

## ภาคผนวก ข

---

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก ข-1

---

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



ที่ อว 7432(3)/Rep.1942



TESTING  
No.0023

22 กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนวิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(1).

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 20 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินอ่างเก็บน้ำสระ 1
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7756/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H'B	8.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	6
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.009
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01- 18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินอ่างเก็บน้ำสุระ 1
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7756/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
6	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017.. Part 4500-N	ไม่พบ
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	2.4 X 10 <sup>3</sup>
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		33

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคณิชา คุปพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัดแปลงข้อมูลในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุคตี

111 อ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1943



TESTING  
No. 0023

๑๕ กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 20 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินอ่างเก็บน้ำสระ 2
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7757/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	5
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	4
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตรดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินอ่างเก็บน้ำสุระ 2
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7757/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
6	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	ไม่พบ
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	2.4 X 10 <sup>3</sup>
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		540

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคณิจ คุปติทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำม้าย่้าสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1944



TESTING  
No.0023

22 กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวตN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวตN641948(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 20 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินอ่างเก็บน้ำห้วยยาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวตNS7758/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.1 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	5
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.005
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุตตี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

\*

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(3)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินอ่างเก็บน้ำห้วยยาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7758/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
6	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	10
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	2.4 X 10 <sup>3</sup>
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		79

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคณิจ คุปติยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- หมายเหตุ: รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับขอบเขตการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำข้อมูลในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาสนิ โทบุคิต

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-30000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1945



TESTING  
No.0023

๒๒ กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

### ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 20 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินอ่างเก็บน้ำ อบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7759/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H*B	7.8 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	4
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	4
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุตตี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
๑ หน้า 1 จาก 2






TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ641948(4)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินข้างเก็บน้ำ อบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS7759/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
6	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	ไม่พบ
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	540
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		170

  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคนิจ คุปพิทยานันท์)  
 รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตรดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1946



TESTING  
No.0023

๒๒ กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 20 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินอ่างเก็บน้ำ สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7760/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.1 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	6
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	4
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2








TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำผิวดินข้างเก็บน้ำ
			สุรนิเวศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7760/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
6	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	ไม่พบ
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	2.4 X 10 <sup>3</sup>
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		1.6 X 10 <sup>3</sup>

  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคนิจ คุปพิทยานันท์)  
 รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตตี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2317



TESTING  
No.0023

29 กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 - 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสระ 1
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9308/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวข้นเล็กน้อย
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08, based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01- 18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาณิ โทบุติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสุระ 1
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคN59308/85
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นเล็กน้อย
6.	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	2.4 X 10 <sup>3</sup>
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		17

*พณกุล*

(อาจารย์ ดร. พณกุลธีร์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำงบบนโดยได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาลิน โทบุตติ

111 ถนนพหลโยธิน ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-5000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2318



๒๙ กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสุระ 2
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9309/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นเล็กน้อย
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.4 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	16
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01- 18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาไล โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(6)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสระ 2
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9309/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นเล็กน้อย
6.	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-Q1-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	3.5 x 10 <sup>3</sup>
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		920

พณกรณ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " 4 " หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำลายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: คาลิน โทบุคดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ฮว 7432(3)/Rep. 2567



TESTING  
No.0023

๒๑ กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9310/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นเล็กน้อย
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.2 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	10
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504- 01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุคติ

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9310/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นเล็กน้อย
6.	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	1.7 X 10 <sup>3</sup>
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		350

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-30000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2320



29 กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(8)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำ อบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9311/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นเล็กน้อย
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.006
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ





หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(8)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำ ขบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9311/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นเล็กน้อย
6	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N.	1
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed.,	1.6 X 10 <sup>5</sup>
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2017, part 9221 B และ E	1.6 X 10 <sup>3</sup>

พงษ์นธร

(อาจารย์ ดร. พงษ์นธร คุปป์รักษา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบมีข้อมูลข้อบ่งชี้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ทดแก้ไขสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำหนังสือไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel 0-4422-3000 Fax 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District: Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2321



29 กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันตังทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(9)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ข้างเก็บน้ำสุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9312/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นเล็กน้อย
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.8 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	8
4	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.005
5	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนา โทบุคสี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(9)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสุรนารีเวด
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9312/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นเล็กน้อย
6	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	†
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	5.4 X 10 <sup>3</sup>
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		130

พนมจัน

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในกรอบจ่ายค่าบริการความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัด ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-Rev.No.5/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน์ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1994



5 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661939(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสุระ 1
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS8547/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	152
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	4
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.02
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาณิ โพนศิริ

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(3)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสุระ 1
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8547/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	920
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		17

*พ.พงษ์ทนต์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ทนต์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1995



5 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสุระ 2
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8548/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	32
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	140
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	5
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.05
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.011
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(4)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสุระ 2
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8548/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	1.1 × 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		79

*พวณฤทัย*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1996



5 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661939(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสุรนารีเขต S9
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ8549/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.1 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	16
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	176
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	4
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.04
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.005
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาณิ โพนาคี

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำสุรนารีเขต S9
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8549/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ช่องเหลวขุนมีตะกอน
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	$3.5 \times 10^4$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		$5.4 \times 10^3$

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1997



5 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำห้วยยาง 5
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8550/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.1 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	14
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	204
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	3
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.05
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสนิ โปษุทธิ

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(6)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : อ่างเก็บน้ำห้วยยาง 5
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8550/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater,	920
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	6.8

*พงษ์นพ*

(อาจารย์ ดร. พงษ์นพ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบมีอยู่ก่อนขอรับบริการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามดัดแปลงในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1998



5 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			อ่างเก็บน้ำ อบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8551/66
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่นมีตะกอน
			8.1 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	6
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	114
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	3
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.18
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			อ่างเก็บน้ำ อบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8551/66
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่นมีตะกอน
			1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	$2.4 \times 10^3$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		33

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





## ภาคผนวก ข-2

---

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง น้ำเสีย



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1538



TESTING  
No.0023

5 สิงหาคม 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1629/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN641629(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กรกฎาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 – 29 กรกฎาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6371/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	40
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	540
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.06
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทษคดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1629/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641629(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6371/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	6
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	7.9 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		5.4 X 10 <sup>3</sup>

95

(รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัฒน์ ยงสวัสดิกุล)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี  
ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/85/2562  
ผู้จัดทำพิมพ์ : ดาสนิ โทบุตตี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1539



TESTING  
No.0023

๒ สิงหาคม 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1629/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ641629(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กรกฎาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 – 29 กรกฎาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ56372/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวข้นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	12
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	446
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.15
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1629/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641629(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6372/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	540
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		2.0

*(Signature)*

(รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัฒน์ ยงสวัสดิ์กุล)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี

ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* - หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับข้อบ่งชี้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำข้อมูลในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
PM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ฮว 7432(3)/Rep. 1763



TESTING  
No.0023

1 กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1788/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641788(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 สิงหาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 24 สิงหาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7100/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.4 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	190
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	450
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.05
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุคิ

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1788/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ641788(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS7100/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-Q1-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-Q1-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	8
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	4.9 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		4.9 X 10 <sup>3</sup>

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคณิจ คุปพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทษคดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub-District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1764



TESTING  
No.0023

๑ กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวศน1788/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวศน641788(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 สิงหาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 24 สิงหาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวศนS7101/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017.. Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	14
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	418
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	3
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.05
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
~ หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1788/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ641788(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ57101/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	5
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	490
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		2.0

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ปณิธิ คุปพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทณศิริ

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1763



TESTING  
No.0023

1 กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1789/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641789(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 สิงหาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 24 สิงหาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7102/64
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
			7.8 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	1,900
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,110
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	50
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	455
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.06
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.010

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1789/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641789(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชภัณฑ์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7102/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	84
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	$> 1.6 \times 10^7$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		$1.7 \times 10^6$

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคณิจ คุปพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ทามัดสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตตี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep.1766



TESTING  
No.0023

1 กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1789/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641789(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 สิงหาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 24 สิงหาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7103/64
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
			7.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	34
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,382
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1789/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ641789(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัลน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS7103/64
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
			1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	4
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	4.9 X 10 <sup>3</sup>
			400
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคินิจ คุปิตยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* - \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01/Rev. No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำพิมพ์ : ดาสนิ โทบุคสี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2034



TESTING  
No.0023

5 ตุลาคม 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2006/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN642006(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 – 29 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8001/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	250
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	350
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	8
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.76
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.014

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำพิมพ์ : ตาสิน โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ2006/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ642006(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ8001/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	5
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	$5.4 \times 10^5$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	$1.1 \times 10^5$

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคณิฉ คุปพิทยานันท์)  
รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนออกเผยแพร่ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำพิมพ์ : ตาสิน โทษาคี

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 2035



TESTING  
No.0023

5 ตุลาคม 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2006/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN642006(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 – 29 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8002/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	6
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	450
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	5
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.006

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุคิ

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub-District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคน2006/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคน642006(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคน58002/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	240
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	33

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ปิยนิจ คุปพิทยานันท์)  
รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุคสี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2189



TESTING  
No.0023

2 พฤศจิกายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0063/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650063(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 12 ตุลาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 12 - 26 ตุลาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0181/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.1 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	37
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	605
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	1
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	6
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.06
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.006

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาฉิน โทบุตรดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0063/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650063(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0181/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-Q1-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-Q1-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	1.7 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		3.5 X 10 <sup>3</sup>

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำไปใช้ในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำขึ้นโดยได้รับการยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาณิ โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue. Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2190



TESTING  
No.0023

2 พฤศจิกายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0063/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650063(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 12 ตุลาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 12 – 26 ตุลาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0182/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	11
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	417
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	3
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.02
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ตาวัน โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0063/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650063(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0182/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	1.2 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		17

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาลิน โทบุตติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2462



TESTING  
No.0023

8 ธันวาคม 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ0253/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ650253(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 17 พฤศจิกายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 17 พฤศจิกายน – 6 ธันวาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS1032/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	120
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	550
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.11
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District, Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวัดN00253/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวัดN650253(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวัดNS1032/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวไม่มีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	7
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	5.4 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		1.7 X 10 <sup>3</sup>

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หักรถถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทั้งฉบับโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน กิบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2463



TESTING  
No.0023

8 ธันวาคม 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0253/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650253(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 17 พฤศจิกายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 17 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1033/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.4 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	436
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	4
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.02
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาณีน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4076  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN00253/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650253(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1033/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	23
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		2.0

*พวงกฤษ*

(อาจารย์ ดร. พวงกฤษี ครอบประทุม)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับความสามารถของห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามวิธีระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามเผยแพร่ในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนหากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ ผศ.สิน ใหญ่ดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep.0033



TESTING  
No.0023

5 มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวศน0465/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวศน650465(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 ธันวาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 – 29 ธันวาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด
			ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1842/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	56
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	584
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	6
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.06
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.017

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ - ศาสตราจารย์ โทบุชิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







ที่ อว 7432(3)/Rep. 0034



TESTING  
No.0023

๕ มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0465/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650465(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 ธันวาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 – 29 ธันวาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1843/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	462
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	4
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.02
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทษิต

111 อ.มหาวิทยาลัย สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-5000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0465/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650465(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1643/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	540
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	220

*พวงษ์*

(อาจารย์ ดร. พวงษ์ ตรีประเสริฐ)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้ความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาวิณ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-5000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ขว 7432(3)/Rep.0037



TESTING  
No.0023

5 มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดN0465/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวดN650465(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 ธันวาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 - 29 ธันวาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวดNS1846/65
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
			7.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	1,800
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,110
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	100
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	2,060
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.12
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.021

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คาสัน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-5000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub-District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0465/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650465(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1848/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 552D D	8
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	17
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	$9.2 \times 10^7$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	$5.4 \times 10^6$

*พวงทิพย์*

(อาจารย์ ดร. พวงทิพย์ ศรีประจักษ์)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ทำลายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13.05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร. โทษิต

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2





ที่ ขร 7432(3)/Rep.0038



TESTING  
No.0023

5 มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนริส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

### ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0465/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650465(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 ธันวาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 - 29 ธันวาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒนา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1847/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	12
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,372
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	6
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.07
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาณิ โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0465/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650465(6)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1847/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	9
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	110
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		11

*พวงเพชร*

(อาจารย์ ดร. พวงเพชร ทรัพย์ประญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำไปใช้ในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำพิมพ์ : ตวสิน โทษุดดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Suda District Suranaree, Muong District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep.0039



5 มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0465/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650465(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 ธันวาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 – 29 ธันวาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการเครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1848/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	18
2	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	170
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	43

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามลอกสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นเท่าที่จำเป็นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทบุตตี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0040



5 มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0465/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650465(8)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 ธันวาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 – 29 ธันวาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1649/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขยะเหลวขุ่นมีตะกอน
1	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
2	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	100
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	25

พงษ์ธร

(อาจารย์ ดร. พงษ์ธร ตรีประญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัด ถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนเว้นแต่ทั้งฉบับโดยมิได้รับพยานยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ ผ.ดาณิ โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sae District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1





ที่ อว 7432(3)/Rep.0174



TESTING  
No.0023

25 มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0576/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650576(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 มกราคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 – 21 มกราคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด
			ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2485/65
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
			7.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	48
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	712
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	4
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.09
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.016

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0576/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650576(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2485/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-16 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	4
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	9.2 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		700

*พงษ์เทพ*

(อาจารย์ ดร. พงษ์เทพ ครอบประเสริฐ)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบเมื่อผู้ประกอบการยื่นขอรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หานถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าหลังฉบับโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสิน โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep.0175



TESTING  
No.0023

23 มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

#### ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0576/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650576(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 มกราคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 21 มกราคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2486/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	8
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	460
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	4
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.04
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0576/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650576(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2486/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	21
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		1.8

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- - - หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาลิน โทบุตรดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue. Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ ขว 7432(3)/Rep.0365



TESTING  
No.0023

๒3 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ0761/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ0761(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 – 18 กุมภาพันธ์ 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ53316/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	52
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	704
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.10
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ ไพบูลย์

111 ถนนมหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผรคN0761/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผรคN650761(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียนระบบบำบัด ลวนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผรคNS3316/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	9.2 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		3.5 X 10 <sup>3</sup>

พงษ์นอ

(อาจารย์ ดร. พงษ์นอ ครอบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ร้องขอโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทษะ

111 ถนนพหลโยธิน ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep.0366



TESTING  
No.0023

25 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

#### ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวัดN0761/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวัดN650761(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 – 18 กุมภาพันธ์ 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด
			ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวัดNS3317/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	460
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	5
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.07
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ ผศ.ดร. ภาณุ ใหญ่ดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0761/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650761(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3317/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง ; ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	†
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	†
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	33
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		4.5

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบเบื้องต้นขอขยายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/15/05/2562  
ผู้จัดทำ คาสิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep.0538



TESTING  
No.0023

18 มีนาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

#### ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0948/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650948(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 มีนาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 – 15 มีนาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4093/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	80
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	612
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	6
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	8
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผจก.0948/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Rep ผจก.0948(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผจก.0948/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	5
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	$7.0 \times 10^3$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	$7.0 \times 10^3$

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้ผู้ขอรับบริการรับรองความสามารถต้องปฏิบัติตาม
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามเด็ดขาดถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบนี้ไปเผยแพร่อย่างอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร.สุรนารี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep.0559



TESTING  
No.0023

18 มีนาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0948/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650948(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 มีนาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 – 15 มีนาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4094/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	6
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	426
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ ผศ.ดร.นพ. โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0948/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650948(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4094/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	2
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	140
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	140

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ภายใต้ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หำถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน์ ไพบูลย์

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0895



TESTING  
No.0023

29 เมษายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651159(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 เมษายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 26 เมษายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัดกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5074/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	30
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	630
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ตาลิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651159(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัดกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5074/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	2
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed.,	3.5 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2017, part 9221 B และ E	540

*พงษ์กฤษ*

(อาจารย์ ดร. พงษ์กฤษี ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หำถ้สำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำตั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาลิน โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0896



TESTING  
No.0023

29 เมษายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

#### ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651159(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 เมษายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 26 เมษายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัดกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5075/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017.. Part 4500-H'B	8.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	4
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	446
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาลิน โทบุคดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub. District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN651159(6)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัดกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS5075/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	240
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		4.5

พ.ม.ก.ท.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำม้ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คาลิน โทบุตร

111 อ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep.08๑๗



TESTING  
No.0023

๒๑ เมษายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651159(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 เมษายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 – 26 เมษายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียอาคารรัตนเวชภัณฑ์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5076/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H*B	8.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	38
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,344
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	1
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	11
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.038

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาณิ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651159(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียอาคารรัตนวงษ์พัฒนา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5076/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	19
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	9.2 X 10 <sup>7</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		1.1 X 10 <sup>7</sup>

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัด ถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำพิมพ์ : ดาสนิ โทบุตตี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0898



TESTING  
No.0023

29 เมษายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651159(8)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 เมษายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 – 26 เมษายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคารรัตนเวชภัณฑ์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5077/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H*B	8.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	24
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,366
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.007

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำพิมพ์ : คาลิน โทบุคตี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651159(8)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคารรัตนเวฬุพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5077/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	13
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	1.6 X 10 <sup>6</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		1.7 X 10 <sup>4</sup>

พงษ์ทอน

(อาจารย์ ดร. พงษ์ทอนี ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ ไทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep.0891



29 เมษายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651159(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 เมษายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 26 เมษายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคN55070/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	150
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	18
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	32

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานมีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนก่อนทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทบุคิต

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0892



29 เมษายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ต้นเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ851159(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 เมษายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 26 เมษายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS5071/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	60
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	8
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	11

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำต้นฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำพิมพ์ : ตาลิน โทบุคดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1



ที่ อว.7432(3)/Rep. 1123



TESTING  
No.0023

31 พฤษภาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1343/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651343(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 10 พฤษภาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 10 - 25 พฤษภาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5819/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017, Part 4500-H <sup>+</sup> B	7,3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	16
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	714
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	10
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.05
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทษิตี

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel.0-4422-3000 Fax 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District, Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1343/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651343(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคN5819/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	$1.1 \times 10^4$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	$3.5 \times 10^5$

*พณิภัฏ มณีรัตน์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำห้ฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทษิต

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 1124



TESTING  
No.0023

31 พฤษภาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1343/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651343(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 10 พฤษภาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 10 – 25 พฤษภาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5820/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017, Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.8 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	468
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.03
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
PM-510-01-Q1/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ทาสิน โทบุคตี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub-District: Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1343/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651343(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ5820/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	70
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	2.0

*ฟ.พ.ก.ช.*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาลิน โทษุดิ

111 ถ.มหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ฉา 7432(3)/Rep. 1377



TESTING  
No.0023

24 มิถุนายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1557/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651557(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 มิถุนายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 22 มิถุนายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6750/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	38
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	612
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	1
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	8
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.28
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1557/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651557(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6750/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	$9.2 \times 10^3$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		$3.5 \times 10^3$

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ตรีปรีชา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ตัด ถ่าย สำเนา ในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทบุค

111 มหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1378



TESTING  
No.0023

24 มิถุนายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวศน1557/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวศน651557(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 มิถุนายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 22 มิถุนายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวศน651557/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-Q1-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	18
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	444
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.03
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำพิมพ์ : ศาสตราจารย์ โทบุคศิริ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1557/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651557(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6751/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-Q1-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-Q1-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	2
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	23
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		7.8

*พณิภัท*

(อาจารย์ ดร. พณิภัท ทรัพย์ประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแผนกศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้ออกนอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามนำข้อมูลจากใบรายงานผลการทดสอบไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-Q1-Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร. ทัศนีย์

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 1690



TESTING  
No.0023

1 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**  
**ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN651759(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 26 กรกฎาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสียระบบบำบัดส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS7616/65
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
			7.1 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	28
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	528
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	14
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนา ไทบุตติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN651759(3)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสียระบบบำบัดสลกกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS7616/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	2
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	$5.4 \times 10^3$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	$5.4 \times 10^3$

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปริญญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " 3 " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัดแปลงแก้ไขสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำเป็นต้นฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.5/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน์ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District: Suranaree, Muang District: Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อจ 7432(3)/Rep. 1691



TESTING  
No.0023

1 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

### ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651759(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 26 กรกฎาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้งระบบบำบัดส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณNS7617/65
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
			8.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	4
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	404
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	12
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.02
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-5000 Fax: 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651759(4)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้งระบบบำบัดส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ57617/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	130
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำซ้ำโดยไม่แจ้งในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำหนังสือขอได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/03/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทษะ

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว.7432(3)/Rep. 1688



TESTING  
No.0023

1 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันตัมทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651759(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 26 กรกฎาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง ;
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7614/65
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
			7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 105 – 105 °C	72
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,096
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103– 105 °C	2
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	46
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.07
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.034

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : คาสิน โทบุคิ

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel.0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651759(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวฬุพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7614/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ช่องไหลวน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	36
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	1.6 X 10 <sup>7</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	5.4 X 10 <sup>6</sup>

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ตัด แก้ไข รายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทษุดี

111 อ.มหาวิทยาลัย สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว. 7432(3)/Rep. 1689



TESTING  
No.0023

1 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

### ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651759(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 26 กรกฎาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ57615/65
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
			7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	36
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	992
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	19
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.017

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651759(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชภัณฑ์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7615/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	†
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	31
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	2.2 X 10 <sup>6</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	5.4 X 10 <sup>5</sup>

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประภู)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " 4 " หมายถึง รายงานทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับข้อจำกัดการรับรองความสามารถของปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หักฉีกถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นห้าทั้งฉบับโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: คานัน โทบุคตี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ฮว 7432(3)/Rep. 1692



1 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN651759(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 26 กรกฎาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS7618/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	24
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	16
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017., Part 4500-N	42

พงษ์ท้อ

(อาจารย์ ดร. พงษ์ท้อ ครอบประภษา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำนุถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำด้วยใบไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาสนิ โทบุตตี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-8000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub. District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1



ที่ ฮา 7432(3)/Rep. 1693



1 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651759(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 26 กรกฎาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7619/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	1
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	13
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017., Part 4500-N	9

พวงษ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำซ้ำสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดารสิน โทบุคสี

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1922



31 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1965/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651965(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 สิงหาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 - 26 สิงหาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ8453/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
†	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.4 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	44
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	548
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	1
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.07
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำพิมพ์ : ศาสิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคณ1965/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repฝวคณ651965(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคณS8453/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	T
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	T
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	5.4 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	3.5 X 10 <sup>3</sup>

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หักรายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ดาณิ โทบุตติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District: Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep, 1923



31 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1965/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651965(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 สิงหาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 - 26 สิงหาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด
			ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8454/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.2 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	10
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	460
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.08
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุตตี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1965/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN651965(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคN5,8454/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ช่องไหลวน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	†
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	†
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	2.4 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	13

9/10/67

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " " หมายถึง รายการทดสอบมีอยู่ นอกเหนือจากการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หักรายงานสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำขึ้นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาลิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ฉา 7432(3)/Rep. 2313



29 กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 - 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด
			ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9304/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	20
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	560
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	10
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.03
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสิน โทบุคสี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District: Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวตN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Rep ผวตN652224(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวตNS9304/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	$3.5 \times 10^3$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		540

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายงานทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับข้อควรระวังและความสามารถของปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำลายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำดัดแปลงโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)Rep. 2314



29 กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9305/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.1 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	424
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.05
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน์ โทบุคสี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9305/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	$3.5 \times 10^3$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		7.8

*พวงกุ่ม*

(อาจารย์ ดร. พวงกุ่ม ตรีประทุม)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- หมายเหตุ: รายงานการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับความสามารถของห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำลายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ดาสน์ โทษะ

111 ถนนพหลโยธิน ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2516



TESTING  
No.0023

25 ตุลาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ต้นเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0033/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660033(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 ตุลาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 – 20 ตุลาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0117/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	70
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	440
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN0033/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN660033(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS0117/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part	$3.5 \times 10^4$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	$5.4 \times 10^3$

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประภษา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำลายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology, 111 University Avenue, Sud District-Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562 หน้า 2 จาก 2

ผู้จัดทำ : ดาสน์ นิบุตติ



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2517



TESTING  
No.0023

25 ตุลาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0033/86

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660033(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 ตุลาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 – 20 ตุลาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด
			ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0118/86
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	in-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	382
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
PM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0033/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660033(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0118/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	†
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	†
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	2.4 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		7.8

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำนุถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำหนังสือขอได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 2890

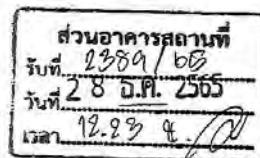


TESTING  
No.0023

20 ธันวาคม 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0272/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660272(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 23 พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 23 พฤศจิกายน - 13 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1212/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.4 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	20
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	464
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	18
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	103
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : คานัน โทษุดิ

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0272/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660272(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1212/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017,	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"

เขียน หัวหน้า

- ☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

3 มิ.ค. 2566

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2868

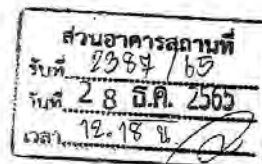


TESTING  
No.0023

20 ธันวาคม 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0272/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660272(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 23 พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 23 พฤศจิกายน - 13 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1210/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	150
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	320
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	10
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	61
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	279
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.009

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-S10-01-01/Rev.No.3/15/05/2562  
ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ โทษะ

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0272/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660272(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1210/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	10
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	9.2 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		2.8 X 10 <sup>4</sup>

เรียน หัวหน้า  
ผวค

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- ☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ \_\_\_\_\_

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

3 มิ.ค. 2566

หลังจากได้รับทราบผลการทดสอบแล้ว

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2822



TESTING  
No.0023

๗ ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผศคN0241/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผศคN660241(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 16 พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 16 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผศคNS0997/66
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
			8.2 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	96
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,268
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	36
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.06
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.031
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	8





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0241/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660241(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0997/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	23
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017,	$> 1.6 \times 10^7$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	part 9221 B และ E	$5.4 \times 10^6$

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำห้ฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 2823



TESTING  
No.0023

๗ ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0241/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660241(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 16 พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 16 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0998/66
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
			7.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	4
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	412
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	15
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.03
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.009
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: คานัน โปบุคดี

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0241/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660241(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0998/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	13
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017,	920
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	part 9221 B และ E	33

พ.พ.นอ

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อร 7432(3)/Rep. 2826



๗ ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0241/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660241(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 16 พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 16 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1001/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	160
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	360
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	70

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำลายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranoree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562 หน้า 1 จาก 1

ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2827



๗ ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0241/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660241(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 16 พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 16 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1002/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	ไม่พบ
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1

พงษ์นฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์นฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำนุถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2977



TESTING  
No.0023

28 ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0347/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Rep/วคN660347(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 ธันวาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9-22 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1588/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวข้นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	12
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	328
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.16
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.01
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคNO347/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660347(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1588/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	4
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	9.2 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		5.4 X 10 <sup>3</sup>

พงษ์ทิว

(อาจารย์ ดร. พงษ์ทิว ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำซ้ำจ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2978



TESTING  
No.0023

28 ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็งทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0347/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660347(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 ธันวาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 22 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1589/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	322
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.12
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	+







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0347/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN680347(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้งระบบบำบัด ส่วนกลาง
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1589/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	T
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	2.4 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		4.5

พงษ์ทนต์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ทนต์ ครอบประทุม)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ


- " \* " หมายถึง รายการทดสอบมีข้อบกพร่องขอความช่วยเหลือสามารถร้องขอปฏิบัติการ
- รายงานผู้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามระเบียบวิธีมาตรฐานเท่านั้น
- ห้ามคัด หานถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ



End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0207



TESTING  
No.0023

1 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

ส่วนอาคารสถานที่  
รับที่ 258166  
วันที่ - 6 ก.พ. 2566  
เวลา 11:10 น.

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0463/66  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 มกราคม 2566

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660463(5)  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 – 25 มกราคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2045/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	500
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	710
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	50
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	26
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	130
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.011

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
 Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
 FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
 ผู้จัดทำ: ดาสนิ โทบุตร

หน้า 1 จาก 2



TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0463/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN860463(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2045/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	17
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	14
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	1.1 X 10 <sup>6</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		1.7 X 10 <sup>6</sup>

เรียน หัวหน้า ขนส่งหรือผู้จัดส่ง

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- ☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0209



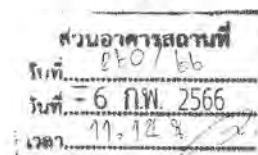
TESTING  
No.0023

1 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0463/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660463(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 มกราคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 - 25 มกราคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2047/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.8 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	420
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	36
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: คานิน โปษุคดี

หน้า 1 จาก 2





รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2047/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater,	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	2 เรียน หัวหน้าฯ $< 1.8$ "ไม่พบ" ขงเจดจกเอดล 0.2

☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ

ผู้จัดทำพิมพ์ : ศาสลีน โทษคดี



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0405



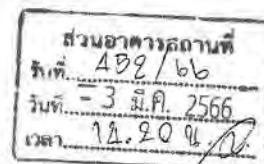
TESTING  
No.0023

28 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0656/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660656(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 กุมภาพันธ์ 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2798/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	20
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	740
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	10
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	49
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.010





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN6656/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660656(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2798/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	4
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	5.4 X 10 <sup>5</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		2.2 X 10 <sup>5</sup>

เรียน หัวหน้า ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม

พ.ม.ท.ร.

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประภษา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- ☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ

(นายภาณุ เอกพงษ์เมธิ)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

- 7 มี.ค. 2566

- " " หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0407



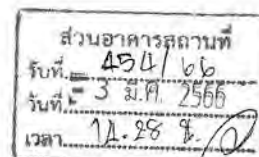
TESTING  
No.0023

28 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0656/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660656(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 กุมภาพันธ์ 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง
			โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2800/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. 2017., Part 4500-H'B	8.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	498
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	8
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. 2017., Part 5220 D	32
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0656/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN860656(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2800/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8 "ไม่พบ"

ผู้รับบริการ ผวคNS2800/66

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประทุม)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ

(นายภาณุ เอกพงษ์คณี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

- 7 มิ.ย. 2566


- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ



End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0630



TESTING  
No.0023

30 มีนาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0829/66

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 มีนาคม 2566

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660829(5)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 - 24 มีนาคม 2566


รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3387/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	16
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	418
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	12
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	60
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.012



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562 หน้า 1 จาก 2

ผู้จัดทำ: ดาสนิ ไพบูลย์



TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0829/66 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660829(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3387/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	4
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	5
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	1.6 X 10 <sup>6</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		เขียน หัวหน้า 1.6 X 10 <sup>6</sup> ทนต่อแสงแดด

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

☐ เพื่อทราบ

☒ เพื่อพิจารณา

☐ เพื่อแจ้งเรียนทราบหัวหน้า

☐ อื่น ๆ \_\_\_\_\_

“ ” หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น

ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562 หน้า 2 จาก 2

ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ โทษุดิ



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0632



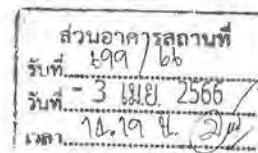
TESTING  
No.0023

30 มีนาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0829/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660829(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 มีนาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 – 24 มีนาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3389/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H*B	8.4 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	432
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	34
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0829/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660829(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3389/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	4
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8 "ไม่พบ"

พ.น.ท. นว

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- ☐ เพื่อทราบ
- ☒ เพื่อพิจารณา
- ☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน
- ☐ อื่น ๆ

(นายภาณุ เอกพงษ์สี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

- 4 เม.ย. 2566

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0802



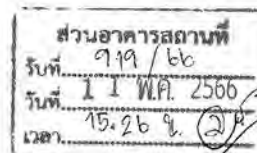
TESTING  
No.0023

3 พฤษภาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0983/66


รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660983(5)



วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 เมษายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 – 25 เมษายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4149/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	40
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	736
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	26
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	132
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.037





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0983/66      รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN680983(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4149/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	15
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	> 1.6 X 10 <sup>6</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		> 1.6 X 10 <sup>6</sup>

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

เขียน หัวหน้า ช.ป.ว.อ.จ.แฉะจ.อ.อ.

☐ เพื่อทราบ

☒ เพื่อพิจารณา

☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน

☐ อื่น ๆ \_\_\_\_\_

\*\*\* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น

- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ศาสิน โทษุดี

หน้า 2 จาก 2



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0804



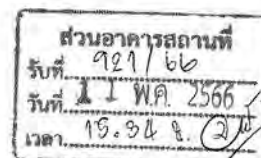
TESTING  
No.0023

3 พฤษภาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0983/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660983(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 เมษายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 - 25 เมษายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4151/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	12
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	498
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	8
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	39
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0983/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660983(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4151/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater,	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"

1 เสร็จ หัวหน้า จ.ลพบุรี

☐ เพื่อทราบ

☒ เพื่อพิจารณา

☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน

☐ อื่น ๆ

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

15 พ.ค. 2566

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาณิน โทษุดี

หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep.0813



TESTING  
No.0023

3 พฤษภาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผดท1001/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผดท661001(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 7 เมษายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 7 – 25 เมษายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผดทNS4228/66
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
			7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	328
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,384
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	90
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.04
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.013
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

หน้า 1 จาก 2

ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส





หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1001/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661001(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4228/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	24
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017,	$> 1.6 \times 10^7$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	part 9221 B และ E	$3.5 \times 10^6$

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบมีอยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำไปใช้ในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep.0814



TESTING  
No.0023

3 พฤษภาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1001/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661001(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 7 เมษายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 7 - 25 เมษายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4229/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H'B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	498
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.05
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.006
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวตN1001/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวตN661001(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวตNS4229/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. 2017., Part 4500-N	12
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017,	$2.4 \times 10^6$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	part 9221 B และ E	$9.2 \times 10^5$

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประภษา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1043



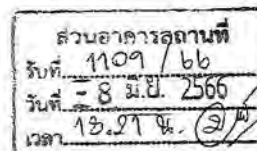
TESTING  
No.0023

2 มิถุนายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1152/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661152(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 3 พฤษภาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 3 - 26 พฤษภาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS4869/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	24
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	560
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	18
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	88
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.035

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ ดร.สุรนารี

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1152/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661152(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4869/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	11
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	3.5 X 10 <sup>6</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		1.7 X 10 <sup>6</sup>

*(Signature)*

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประยูง)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1045

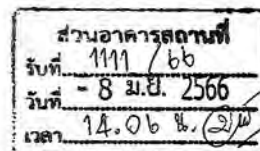


TESTING  
No.0023

2 มิถุนายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1152/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661152(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 3 พฤษภาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 3 - 26 พฤษภาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4871/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	498
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	26
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1152/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661152(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ4871/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8 "ไม่พบ"

*พงษ์ธร*

(อาจารย์ ดร.พงษ์ธร ทรัพย์ประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1194



TESTING  
No.0023

27 มิถุนายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1330/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661330(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 มิถุนายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 – 23 มิถุนายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5695/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.8 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	64
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	600
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	15
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	68
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.015





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1330/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661330(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5695/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	4
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	16
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	3.5 X 10 <sup>6</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		1.7 X 10 <sup>6</sup>

*พณภูมิ*

(อาจารย์ ดร.พณภูมิ ครอบประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแผนกผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนลงยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ดาสนิ โนบุคิ

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1196



TESTING  
No.0023

27 มิถุนายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1330/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661330(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 มิถุนายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 23 มิถุนายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5697/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.2 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	12
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	448
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	34
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1330/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661330(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัดส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ5697/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed.,	< 1.6 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2017, part 9221 B และ E	< 1.6 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เขตที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000.Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2552  
ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต

หน้า 2 จาก 2





ที่ จว 7432(3)/Rep.1602

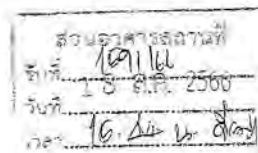


TESTING  
No.0023

11 สิงหาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1543/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661543(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 กรกฎาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 24 กรกฎาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6726/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	168
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	560
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	30
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	145
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.019

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ทานตะวัน โพธิ์ดี

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1543/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661543(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ661543/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	57
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed.,	5.4 X 10 <sup>5</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2017, part 9221 B และ E	1.1 X 10 <sup>5</sup>

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัดแปลงแก้ไขสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-5000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/15/05/2562

ผู้จัดทำ : ศาสิน โง่บุตร

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1604



TESTING  
No.0023

11 สิงหาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

ส่วนอาคารสถานที่  
วันที่ 10/8/66  
วันที่ 18 ส.ค. 2566  
เวลา 16.02 น. อ.สม

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1543/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661543(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 กรกฎาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5-24 กรกฎาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6728/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	8
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	450
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	14
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	64
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranoree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranoree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: คาลิน โพนศิริ

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1543/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661543(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6728/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขอบเขตตรวจ
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-16 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	2
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed.,	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2017, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประภษา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1563



TESTING  
No.0023

๑ สิงหาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1590/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661590(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 27 กรกฎาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6963/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	110
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,240
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	47
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.2
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.040
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	6





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1590/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661590(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6963/66
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
			38
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	$> 1.6 \times 10^7$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		$5.4 \times 10^6$

พ.น.ก.อ.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1564



TESTING  
No.0023

๑ สิงหาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1590/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN661590(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 27 กรกฎาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6964/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF,23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H'B	7.8 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	30
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,210
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	19
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.4
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.018
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1590/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661590(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6964/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	34
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	$2.4 \times 10^6$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		$1.7 \times 10^5$

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1565



๙ สิงหาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1590/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661590(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 27 กรกฎาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6965/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	60
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	38
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	41

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1566



๑ สิงหาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1590/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661590(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 27 กรกฎาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6966/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	1
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	11
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	2

*พนมทิพย์*

(อาจารย์ ดร. พนมทิพย์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ลว 7432(3)/Rep.1740

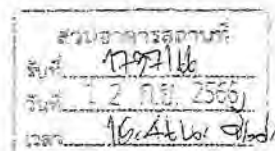


TESTING  
No.0023

6 กันยายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1703/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661703(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 สิงหาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 28 สิงหาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7441/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	74
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	576
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	1
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	50
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	149
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.021



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1742

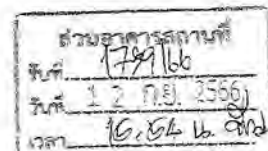


TESTING  
No.0023

6 กันยายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1703/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661703(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 สิงหาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 28 สิงหาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียน้ำระบบบำบัด ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7443/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	8
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	492
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	17
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	90
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)







รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepพลวคN661703(7)

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2316

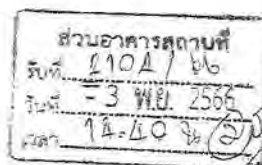


TESTING  
No.0023

1 พฤศจิกายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0007/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670007(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 3 ตุลาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 3-24 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0047/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	918
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	17
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	69
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.006





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0007/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670007(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0047/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	7
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	16
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed.,	5.4 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2023, part 9221 B และ E	540

พ.ญ.กฤษ

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(5)/Rep. 2318

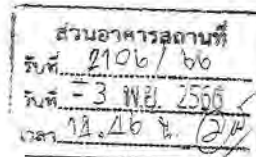


TESTING  
No.0023

1 พฤศจิกายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0007/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670007(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 3 ตุลาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 3 - 24 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0049/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.2 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	530
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	45
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์เกียรติคุณ

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0007/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670007(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0049/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8 "ไม่พบ"

พวงมณี

(อาจารย์ ดร.พวงมณี ครอบประทุม)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ฮว 7432(3)/Rep. 1961

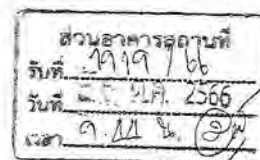


TESTING  
No.0023

๓ ตุลาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1878/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661878(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 - 20 กันยายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6251/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	62
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	578
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	2
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	12
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	55
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผาคN661878(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8251/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	5
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	$5.4 \times 10^5$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		$1.6 \times 10^5$

② เรือน หัวหน้า พวงรุ้ง และ ดั่ง  
☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ

(นายภาณุ เอกทนต์)

ที่หน้าผาหน้าศาลากลาง

06 APR 25 06

- " " หมายถึง รายการทดสอบเนื้อผู้รอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ หัวหน้าฝ่ายวิชาการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น 06 ต.ค. 2562
- ห้ามคัด หั้มีถ่ายสำเนาไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Sukranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : อาสิน โทบคตี

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1963

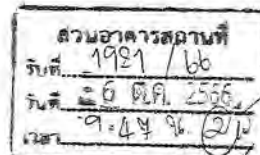


TESTING  
No.0023

3 ตุลาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประสานและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1878/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661878(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 - 20 กันยายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8253/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	8
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	546
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	8
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	32
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1878/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661878(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8253/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	2
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017. part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8 "ไม่พบ"

เขียน หัวหน้า หนูจ๋อ/อ.จ๋อ/อ.จ๋อ

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- ☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

(นายภาณุ เอกพงษ์ศรี,  
หัวหน้างานอาคารสถานที่  
06 ต.ค. 2566

End of Report



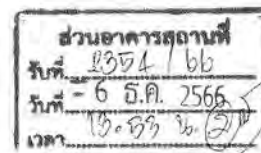
ที่ อว 7432(3)/Rep. 2468



29 พฤศจิกายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0122/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670122(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 27 พฤศจิกายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0642/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	206
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	800
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	6
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	13
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	69
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0122/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670122(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (กอน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0642/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	17
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed.,	$> 1.6 \times 10^5$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2023, part 9221 B และ E	$1.6 \times 10^5$

9 เริ่ม ทดสอบ เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. 67

- ☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประทุม)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

(นายภาณุ เอกพงศ์มณี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

7 มิ.ย. 2566

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2A70

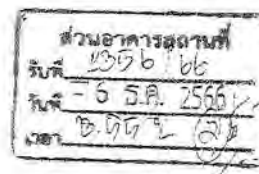


TESTING  
No.0023

29 พฤศจิกายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0122/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670122(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 27 พฤศจิกายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0644/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	876
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	39
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0122/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670122(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด
			ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0644/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed.,	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2023, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"

- ☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ \_\_\_\_\_

พ.น.ก.ช.

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประภษา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

(นางภาณุ เชาว์ประเสริฐ)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

7 มี.ค. 2567

- ผู้ขอรับบริการไม่ได้มารับขวด Grease & Oil จากห้องปฏิบัติการ
- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2508



TESTING  
No.0023

๗ ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0164/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670164(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 28 พฤศจิกายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0801/67
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
			7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	108
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,460
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	40
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.051
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	8

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : คานิน โทษะดี

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0164/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670164(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0801/67
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
			39
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B และ E	$> 1.6 \times 10^7$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		$5.4 \times 10^6$

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 2509



TESTING  
No.0023

๗ ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0164/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670164(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 28 พฤศจิกายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0802/67
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
			7.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	48
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,260
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	19
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.045
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: คานิน โทบุคิ

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0164/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670164(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0802/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	29
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater,	$5.4 \times 10^6$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B และ E	$2.4 \times 10^6$

พงษ์นุช

(อาจารย์ ดร. พงษ์นุช ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายงานทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2510



7 ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0164/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670164(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 28 พฤศจิกายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0803/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	96
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	39
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	48

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำห้ฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาณิ โทบุตติ

หน้า 1 จาก 1



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2511



๗ ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0164/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670164(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 28 พฤศจิกายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำทิ้ง อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0804/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	Volatile Suspended Solids (mg/l)	Ignited at 550 °C	2
2	Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	7
3	Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep.0027



TESTING  
No.0023

8 มกราคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

ส่วนอาคารสถานที่	
รับที่	92/64
วันที่	11 พย 2567
เวลา	11.12 น.

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0290/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670290(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 ธันวาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 ธันวาคม 2566 – 2 มกราคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1344/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวข้น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	4
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	618
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	16
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	71
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.007

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาณิ โทบุคิ

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0290/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670290(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1344/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	18
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed.,	5.4 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2023, part 9221 B และ E	3.5 X 10 <sup>4</sup>

พ.ม.จ.ดร.ทอ

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " " หมายถึง รายงานทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาณ โปบุตติ

หน้า 2 จาก 2



ที่ ขว 7432(3)/Rep.0029

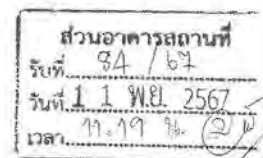


TESTING  
No.0023

8 มกราคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0290/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670290(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 ธันวาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 ธันวาคม 2566 – 2 มกราคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด
			ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1348/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.2 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	596
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	9
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	40
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranoree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: คานิน โทษพิ

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0290/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670290(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1346/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed.,	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2023, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"

เรียน หัวหน้า ภาควิชาสิ่งแวดล้อม ช.อ.

- ☐ เพื่อทราบ  
☒ เพื่อพิจารณา  
☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน  
☐ อื่น ๆ

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

(นายภาณุ เอกพงษ์เดิม)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
12 มิ.ย. 2567

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ฮว 7432(3)/Rep. 0210

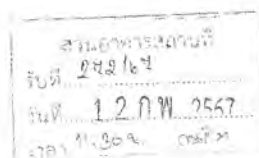


TESTING  
No.0023

๗ กุมภาพันธ์ 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0445/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670445(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 มกราคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 มกราคม – 5 กุมภาพันธ์ 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2170/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น มีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	6.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	674
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	13
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	58
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.008

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร. ทัศนีย์

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0445/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670445(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2170/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น มีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	9
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	20
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed.,	7.0 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2023, part 9221 B และ E	4.6 X 10 <sup>4</sup>

พณภูมิ

(อาจารย์ ดร.พณภูมิ ทรัพย์ประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คาสิน วัฒนศิริ หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0212



TESTING  
No.0023

๗ กุมภาพันธ์ 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0445/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670445(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 มกราคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 มกราคม – 5 กุมภาพันธ์ 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2172/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	8.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	598
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	8
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	33
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0445/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670445(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2172/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-Q1-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-Q1-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B และ E	920
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		2.0

*(ลายเซ็น)*

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ทรัพย์ประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามดัดแปลงในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, 305 District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: พานิช ไชยเดช

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0354

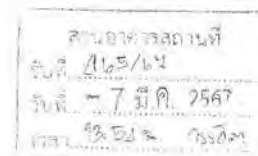


TESTING  
No.0023

5 มีนาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0595/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670595(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กุมภาพันธ์ 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 - 27 กุมภาพันธ์ 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2817/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น มีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.4 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	22
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	644
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	16
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	68
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.008







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0595/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670595(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2817/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น มีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	9
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	21
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed.,	2.2 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2023, part 9221 B และ E	1.4 X 10 <sup>4</sup>

พ.ผวค

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแผนกผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนของบททั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranoree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranoree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.5/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คานัน โนนศรี  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0356

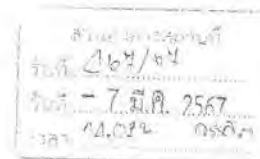


TESTING  
No.0023

5 มีนาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0595/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670595(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 กุมภาพันธ์ 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 - 27 กุมภาพันธ์ 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2819/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น มีตะกอน
1	pH	In-house method: TE-504-01-06 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.2 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	12
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	498
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	12
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	38
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0595/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670595(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2819/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น มีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed.,	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	2023, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"

พงษ์พันธ์

(อาจารย์ ดร.พงษ์พันธ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: คานิน โปษุทธิ

หน้า 2 จาก 2



ที่ ฮว 7432(3)/Rep. 0549

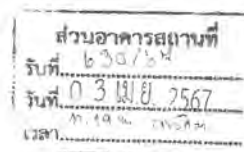


TESTING  
No.0023

29 มีนาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0768/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670768(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 25 มีนาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3599/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	80
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,168
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	4
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	18
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	96
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Suranaree Sub District, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/06/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร. อนุชิต คุ้มชู

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ : ผวคN0768/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670768(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3599/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	21
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part	2.4 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	2.4 X 10 <sup>4</sup>

*Wungho*

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0551



29 มีนาคม 2567

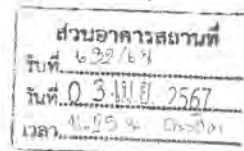


TESTING  
No.0023

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0768/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670768(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 25 มีนาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3601/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	20
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	504
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	10
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	59
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0768/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670768(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3601/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	4
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8 "ไม่พบ"

*Wu*

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0797

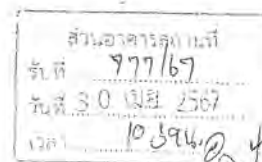


TESTING  
No.0023

26 เมษายน 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0933/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670933(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 เมษายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 - 23 เมษายน 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4304/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	6.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	20
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	606
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	18
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	104
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Suranaree Sub District, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562 หน้า 1 จาก 2  
ผู้จัดทำ: อานันท์ โทษศิริ







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0933/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670933(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4304/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	18
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	3.5 X 10 <sup>4</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		7.9 X 10 <sup>3</sup>

พญ.กนก

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep.0799



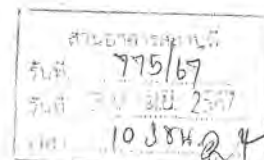
TESTING  
No.0023

26 เมษายน 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0933/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670933(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 เมษายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 - 23 เมษายน 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4306/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.6 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	12
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	495
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	13
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	63
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0933/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670933(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลาง โรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4306/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8 "ไม่พบ"

พงษ์พันธ์

(อาจารย์ ดร.พงษ์พันธ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0900



TESTING  
No.0023

13 พฤษภาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0966/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670966(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 เมษายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 เมษายน – 3 พฤษภาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัณฑ์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4451/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	80
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,630
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	76
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.13
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	0.011
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	4

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Suranaree Sub District, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562 หน้า 1 จาก 2

ผู้จัดทำ: คาสิน โปษุทธิ







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0966/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670966(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำเสีย อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4451/67
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวขุ่น
			39
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	$> 1.6 \times 10^7$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		$> 1.6 \times 10^7$

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ขว 7432(3)/Rep.0901



TESTING  
No.0023

13 พฤษภาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

### รายงานผลการทดสอบ

### ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0966/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670966(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 เมษายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 เมษายน – 3 พฤษภาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4452/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง :
			ของเหลวใส
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF.23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H'B	8.8 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	30
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,310
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	19
6	*Residual Chlorine (mg/l)	DPD Method	0.17
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF. 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	1





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0966/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670966(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			น้ำทิ้ง อาคารรัตนเวชพัฒน์
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4452/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	25
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023	$2.4 \times 10^5$
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	part 9221 B และ E	$9.2 \times 10^4$

*พณกรณ์*

(อาจารย์ ดร. พณกรณ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำไปใช้ในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1045

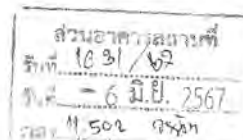


TESTING  
No.0023

31 พฤษภาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1069/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671069(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 พฤษภาคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 24 พฤษภาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4814/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.2 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	10
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	806
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	18
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5220 D	96
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1069/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671069(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4814/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5520 D	5
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 4500-N	16
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	5.4 X 10 <sup>5</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		2.4 X 10 <sup>5</sup>

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. ภคณิจ คูปัทมยานันท์)

ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1047

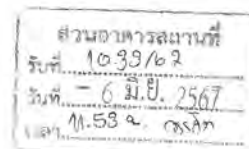


TESTING  
No.0023

31 พฤษภาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1069/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671069(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 พฤษภาคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 24 พฤษภาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4816/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.4 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	12
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	636
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	12
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5220 D	60
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1069/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671069(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4816/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5520 D	3
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 4500-N	5
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. ภคินี คุปทิยานันท์)

ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำลายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1315



TESTING  
No.0023

8 กรกฎาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1253/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671253(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 28 มิถุนายน 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5592/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวข้น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	4
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	490
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	16
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5220 D	98
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Suranaree Sub District, Muong District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
F.M.-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: คาลิน โทษคดี

หน้า 1 จาก 2







TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1253/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671253(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสีย รพ.มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (ก่อน)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคN55592/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 4500-N	1
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023	2.2 X 10 <sup>3</sup>
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	part 9221 B และ E	1.1 X 10 <sup>3</sup>

*(Signature)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ จว 7432(3)/Rep. 1317



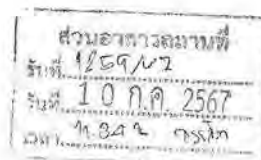
TESTING  
No.0023

8 กรกฎาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานประปาและสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1253/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671253(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 28 มิถุนายน 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5594/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 4500-H <sup>+</sup> B	9.5 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	14
3	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,570
4	*Settleable Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
5	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	15
6	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method: TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5220 D	79
7	*Sulfide (mg/l)	Methylene Blue Method	< 0.005 (detection limit = 0.005 mg/l )

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Suranoree Sub District, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาณิ โทษคดี

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1253/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671253(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ส่วนกลางโรงพยาบาล มทส. (จุดที่ 2)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5594/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Grease & Oil (mg/l)	In-house method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5520 D	2
9	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-house method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 4500-N	3
10	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	< 1.8 "ไม่พบ"
11	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



## ภาคผนวก ข-3

---

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1947



TESTING  
No.0023

22 กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 20 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อนาดาล
			มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7761/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. 2017., Part 4500-H*B	8.3 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	ไม่พบ
4	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. 2017., Part 2340 C	98
5	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
6	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.5

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาณิ โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(6)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล
			มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7761/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	240
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		130

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคินี ศุภพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้มีความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาณิ โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1948



TESTING  
No.0023

22 กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 20 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล อบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7762/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.2 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	ไม่พบ
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	ไม่พบ
4	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	128
5	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
6	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.6

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาณิ โทบุตตี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub -District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล อบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7762/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	7.8
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคนิจ คุปพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำส่วนใดในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทั้งฉบับโดยไม่ได้ความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำพิมพ์ : ตาสิน โทบุตรดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1949



TESTING  
No.0023

22 กันยายน 2564

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(8)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 20 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล อบต.ไชยมงคล
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7763/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.0 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 - 105 °C	ไม่พบ
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	ไม่พบ
4	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	170
5	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.03
6	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.9

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/18/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทบุคสี

111 อ.มหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1948/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641948(8)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บอบาตาล อบต.ไชยมงคล
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7763/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	49
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		33

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคิน จุฬพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุคสี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2322



๒๑ กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(10)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาตาล มหส.
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคN59313/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.8 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	5
4	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	105
5	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
6	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.6

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District: Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(10)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล มทส.
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9313/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวใส
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	240
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		17

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปริญญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2323



29 กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(11)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บอบาตาล อบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9314/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	6
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	5
4	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	90
5	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
6	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.5

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
PM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุคติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN652224(11)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล อบต.สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS9314/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	$3.5 \times 10^4$
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		$7.0 \times 10^3$

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปริญญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน โทษุดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2324



TESTING  
No.0023

29 กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตัมเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ652224(12)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาศาล อบต.ไชยมงคล
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS9315/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-house method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	6.7 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	2
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	5
4	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2540 C	190
5	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.03
6	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.7

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ศาสิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2







หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652224(12)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล อบต.ไชยมงคล
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9315/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B และ E	33
8	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		23

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถของปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1999



TESTING  
No.0023

5 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661939(8)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล มทส.
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS8552/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H*B	8.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	4
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	1
4	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	72
5	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
6	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.4

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาณ โทณศิริ

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN661939(8)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล มทส.
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS8552/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ
8	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
9	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	130
10	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.8 "ไม่พบ"

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบมีข้อบกพร่องขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2000



TESTING  
No.0023

๕ ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(9)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล อบต. สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8553/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.9 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	8
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	1
4	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	140
5	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
6	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.4





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคณ1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repฝวคณ661939(9)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล อบต. สุรนารี
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคณS8553/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ
8	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	1
9	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water &	$> 1.6 \times 10^3$
10	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	49

พ.ศ. ๒๕๖๗

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 2001



TESTING  
No.0023

๕ ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(10)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล อบต. ไชยมงคล
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8554/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-H <sup>+</sup> B	7.1 at 25 °C
2	*Total Suspended Solids (mg/l)	Dried at 103 – 105 °C	10
3	*Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	5 Day BOD Test	1
4	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	144
5	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
6	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.5





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(10)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : บ่อบาดาล อบต. ไชยมงคล
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8554/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Grease & Oil (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-18 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5520 D	ไม่พบ
8	*Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	In-housed method: TE-504-01-12 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 4500-N	†
9	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water &	49
10	*Fecal coliforms (MPN/100 ml)	wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B และ E	49

พบก๊อ

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



## ภาคผนวก ข-4

---

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพเสียง



ที่ อว ๗๔๑๔(๑๕)/๒๕๖๔



สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
๑๑๑ ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งผลการตรวจวัดระดับเสียง ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน ๔ แผ่น

ตามที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ส่งแจ้งให้หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๔) นั้น ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว จะต้องตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไปตามรอบการตรวจวัด จำนวน ๓ จุด ได้แก่ ๑) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๑๐๒๕ Y๑๖๔๕๕๖๖) ๒) บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๒๐๘๗ Y๑๖๔๕๕๓๙) และ ๓) บริเวณโรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๗๙๘๖๔ Y๑๖๔๕๖๘๒) โดยกำหนดการตรวจวัด จำนวน ๓ ครั้ง/ปี (๓ วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด)

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จึงได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน ๓ จุด ดังกล่าวข้างต้น ในวันที่ ๑๙ - ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการตรวจวัดเป็นไปตามหลักวิชาการและอำนาจการตรวจวัดโดย อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ ปรากฏดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.วุฒิ ต่านกิตติกุล)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๔๔๕๑

โทรสาร ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๒๐







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 สิงหาคม 2564  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ ทึกจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 สิงหาคม 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
13:00 - 14:00	62.5	79.8	56.2
14:00 - 15:00	61.8	79.6	56.5
15:00 - 16:00	60.4	80.8	53.7
16:00 - 17:00	67.7	88.3	53.6
17:00 - 18:00	65.2	85.7	53.2
18:00 - 19:00	60.3	84.7	50.5
19:00 - 20:00	55.5	82.1	43.2
20:00 - 21:00	49.9	69.2	41.8
21:00 - 22:00	52.1	73.6	43.0
22:00 - 23:00	45.5	67.9	41.2
23:00 - 00:00	43.9	63.6	41.3
00:00 - 01:00	44.4	61.4	41.6
01:00 - 02:00	45.8	66.0	41.2
02:00 - 03:00	42.7	58.6	40.3
03:00 - 04:00	42.9	60.0	40.9
04:00 - 05:00	40.8	63.0	38.7
05:00 - 06:00	42.1	64.3	38.4
06:00 - 07:00	47.2	70.1	38.7
07:00 - 08:00	52.0	77.1	39.4
08:00 - 09:00	58.3	75.5	49.3
09:00 - 10:00	59.0	78.1	50.8
11:00 - 12:00	62.9	88.5	53.2
12:00 - 13:00	65.7	105.4	53.7
13:00 - 14:00	60.4	86.3	53.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.0		
ระดับเสียงสูงสุด	105.4		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 1 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 สิงหาคม 2564  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 20-21 สิงหาคม 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
13:00 - 14:00	62.4	83.7	53.6
14:00 - 15:00	57.9	76.1	52.4
15:00 - 16:00	64.5	105.6	50.2
16:00 - 17:00	58.9	81.2	50.4
17:00 - 18:00	58.5	80.9	46.2
18:00 - 19:00	56.7	80.0	43.5
19:00 - 20:00	51.3	70.9	43.5
20:00 - 21:00	49.9	70.1	43.2
21:00 - 22:00	44.5	64.2	40.7
22:00 - 23:00	44.0	63.4	40.3
23:00 - 00:00	47.1	64.6	41.3
00:00 - 01:00	47.5	72.2	42.1
01:00 - 02:00	43.3	61.6	40.3
02:00 - 03:00	40.5	60.4	38.4
03:00 - 04:00	39.3	56.8	37.2
04:00 - 05:00	39.1	59.8	37.1
05:00 - 06:00	47.3	68.8	37.3
06:00 - 07:00	50.2	71.1	39.2
07:00 - 08:00	57.6	89.9	46.0
08:00 - 09:00	58.9	95.0	47.2
09:00 - 10:00	63.4	80.4	51.7
11:00 - 12:00	63.2	84.0	51.5
12:00 - 13:00	60.0	85.6	49.8
13:00 - 14:00	55.9	74.9	48.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.9		
ระดับเสียงสูงสุด	105.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 2 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 สิงหาคม 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี

: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 21-22 สิงหาคม 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
13:00 - 14:00	63.5	78.7	47.8
14:00 - 15:00	71.0	88.1	49.1
15:00 - 16:00	61.1	80.6	47.9
16:00 - 17:00	61.6	87.1	47.1
17:00 - 18:00	58.1	105.7	46.2
18:00 - 19:00	51.9	76.0	41.4
19:00 - 20:00	52.2	66.8	43.4
20:00 - 21:00	46.9	62.5	41.0
21:00 - 22:00	43.8	62.7	40.7
22:00 - 23:00	42.1	59.5	39.6
23:00 - 00:00	47.3	72.6	39.8
00:00 - 01:00	44.4	67.8	39.8
01:00 - 02:00	41.2	64.5	38.0
02:00 - 03:00	39.1	56.7	35.8
03:00 - 04:00	38.5	58.0	36.1
04:00 - 05:00	42.5	66.8	37.2
05:00 - 06:00	48.3	75.8	38.1
06:00 - 07:00	53.8	77.3	41.0
07:00 - 08:00	57.9	78.8	48.5
08:00 - 09:00	58.4	83.5	51.3
09:00 - 10:00	57.8	78.2	47.8
11:00 - 12:00	57.0	79.0	48.6
12:00 - 13:00	56.4	77.0	45.5
13:00 - 14:00	64.7	82.5	50.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.1		
ระดับเสียงสูงสุด	105.7		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 3 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 สิงหาคม 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 สิงหาคม 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
12:00 - 13:00	56.2	79.2	34.1
13:00 - 14:00	51.3	73.9	33.9
14:00 - 15:00	51.6	81.5	33.2
15:00 - 16:00	51.2	72.7	34.6
16:00 - 17:00	52.0	73.6	39.1
17:00 - 18:00	53.1	72.8	41.2
18:00 - 19:00	51.4	71.6	36.2
19:00 - 20:00	50.8	75.3	41.7
20:00 - 21:00	51.8	72.3	44.8
21:00 - 22:00	50.8	72.9	44.6
22:00 - 23:00	51.6	78.6	46.8
23:00 - 00:00	51.3	78.2	46.4
00:00 - 01:00	48.3	72.4	39.9
01:00 - 02:00	41.6	63.4	39.2
02:00 - 03:00	41.2	58.0	39.3
03:00 - 04:00	41.9	63.9	37.8
04:00 - 05:00	44.4	69.1	36.3
05:00 - 06:00	48.6	74.7	35.8
06:00 - 07:00	51.7	92.9	37.3
07:00 - 08:00	54.5	79.6	37.9
08:00 - 09:00	53.2	72.3	40.5
09:00 - 10:00	53.6	75.1	39.1
10:00 - 11:00	52.8	72.2	40.7
11:00 - 12:00	52.9	73.4	39.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.6		
ระดับเสียงสูงสุด	92.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 4 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 สิงหาคม 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 20-21 สิงหาคม 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
12:00 - 13:00	54.5	77.0	38.6
13:00 - 14:00	54.0	80.0	43.5
14:00 - 15:00	55.2	81.2	40.2
15:00 - 16:00	53.4	74.8	39.2
16:00 - 17:00	52.6	71.8	38.9
17:00 - 18:00	52.7	75.7	38.3
18:00 - 19:00	50.4	70.4	42.5
19:00 - 20:00	52.3	81.9	45.5
20:00 - 21:00	50.1	71.6	45.9
21:00 - 22:00	54.8	79.3	44.5
22:00 - 23:00	43.1	61.3	41.3
23:00 - 00:00	48.2	81.2	40.1
00:00 - 01:00	43.6	53.2	39.3
01:00 - 02:00	39.3	61.6	38.4
02:00 - 03:00	41.3	62.7	38.0
03:00 - 04:00	44.2	66.6	37.8
04:00 - 05:00	45.3	62.4	38.8
05:00 - 06:00	51.1	85.3	36.5
06:00 - 07:00	61.8	90.4	41.1
07:00 - 08:00	63.2	96.3	43.3
08:00 - 09:00	59.0	84.5	41.4
09:00 - 10:00	54.7	73.6	37.8
10:00 - 11:00	59.6	78.1	48.6
11:00 - 12:00	56.8	79.1	34.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.5		
ระดับเสียงสูงสุด	96.3		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 5 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 สิงหาคม 2564  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและทัพบกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 21-22 สิงหาคม 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
12:00 - 13:00	53.3	73.1	34.3
13:00 - 14:00	63.0	94.7	40.5
14:00 - 15:00	55.0	73.8	40.2
15:00 - 16:00	53.0	75.3	40.2
16:00 - 17:00	53.5	72.6	37.0
17:00 - 18:00	50.9	73.9	37.7
18:00 - 19:00	51.6	79.5	41.9
19:00 - 20:00	50.4	71.0	41.9
20:00 - 21:00	49.2	71.5	41.4
21:00 - 22:00	48.2	71.8	39.2
22:00 - 23:00	50.0	73.3	39.1
23:00 - 00:00	48.3	77.2	39.0
00:00 - 01:00	45.6	70.8	39.5
01:00 - 02:00	42.9	62.8	39.3
02:00 - 03:00	43.5	74.7	37.5
03:00 - 04:00	44.2	66.2	38.0
04:00 - 05:00	47.9	71.3	39.0
05:00 - 06:00	51.2	74.5	34.7
06:00 - 07:00	49.8	71.7	33.7
07:00 - 08:00	50.6	72.9	34.4
08:00 - 09:00	53.2	75.9	36.4
09:00 - 10:00	52.7	73.3	35.8
10:00 - 11:00	51.7	74.5	36.9
11:00 - 12:00	52.6	70.9	37.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.1		
ระดับเสียงสูงสุด	94.7		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 6 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 สิงหาคม 2564  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 สิงหาคม 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
12:00 - 13:00	48.5	78.5	38.7
13:00 - 14:00	44.4	65.7	37.3
14:00 - 15:00	44.6	61.1	38.6
15:00 - 16:00	46.4	71.6	38.1
16:00 - 17:00	48.6	68.9	41.6
17:00 - 18:00	65.6	97.3	41.3
18:00 - 19:00	47.6	76.3	39.1
19:00 - 20:00	46.4	67.1	38.6
20:00 - 21:00	44.9	70.7	35.1
21:00 - 22:00	41.1	68.2	33.0
22:00 - 23:00	58.9	89.1	31.9
23:00 - 00:00	59.2	93.6	31.2
00:00 - 01:00	41.1	78.4	32.4
01:00 - 02:00	54.9	92.1	30.5
02:00 - 03:00	32.7	51.1	27.6
03:00 - 04:00	33.0	66.8	25.8
04:00 - 05:00	38.4	63.4	30.3
05:00 - 06:00	44.5	73.0	30.5
06:00 - 07:00	44.1	64.9	35.1
07:00 - 08:00	47.0	70.2	38.3
08:00 - 09:00	46.0	72.8	36.7
09:00 - 10:00	46.2	66.0	36.7
10:00 - 11:00	45.7	66.8	36.6
11:00 - 12:00	51.3	85.0	36.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.2		
ระดับเสียงสูงสุด	97.3		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 7 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 สิงหาคม 2564  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 20-21 สิงหาคม 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
12:00 - 13:00	54.9	85.0	36.9
13:00 - 14:00	45.4	74.3	33.2
14:00 - 15:00	44.2	68.1	33.5
15:00 - 16:00	47.5	79.3	35.8
16:00 - 17:00	45.8	71.5	37.0
17:00 - 18:00	51.5	71.2	39.2
18:00 - 19:00	48.6	71.5	39.7
19:00 - 20:00	48.3	76.2	38.7
20:00 - 21:00	46.5	73.3	37.5
21:00 - 22:00	49.5	83.9	31.9
22:00 - 23:00	36.0	57.7	31.0
23:00 - 00:00	37.7	64.3	29.2
00:00 - 01:00	33.2	64.4	27.7
01:00 - 02:00	57.4	95.0	32.3
02:00 - 03:00	34.6	58.2	32.0
03:00 - 04:00	37.0	58.4	30.2
04:00 - 05:00	55.0	90.4	26.7
05:00 - 06:00	45.1	72.6	32.2
06:00 - 07:00	43.6	66.4	32.4
07:00 - 08:00	48.1	78.2	32.8
08:00 - 09:00	44.7	70.7	35.2
09:00 - 10:00	45.3	70.3	38.0
10:00 - 11:00	42.3	61.5	35.3
11:00 - 12:00	45.6	70.4	36.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	49.2		
ระดับเสียงสูงสุด	95.0		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 8 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 สิงหาคม 2564  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 21-22 สิงหาคม 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
12:00 - 13:00	43.8	67.5	32.1
13:00 - 14:00	55.1	77.7	36.6
14:00 - 15:00	46.9	71.8	39.1
15:00 - 16:00	47.9	74.7	40.1
16:00 - 17:00	56.8	90.1	43.8
17:00 - 18:00	59.6	95.7	44.0
18:00 - 19:00	49.5	76.7	42.2
19:00 - 20:00	47.7	75.9	38.4
20:00 - 21:00	46.1	73.0	37.3
21:00 - 22:00	56.9	85.3	32.5
22:00 - 23:00	37.1	61.3	30.7
23:00 - 00:00	36.9	53.9	29.0
00:00 - 01:00	34.1	60.4	29.3
01:00 - 02:00	33.0	59.1	31.3
02:00 - 03:00	33.0	61.8	30.7
03:00 - 04:00	38.8	60.0	31.2
04:00 - 05:00	43.8	64.3	31.1
05:00 - 06:00	44.4	64.3	33.1
06:00 - 07:00	43.2	67.0	32.6
07:00 - 08:00	43.7	64.1	33.1
08:00 - 09:00	47.8	82.5	33.2
09:00 - 10:00	44.8	69.9	36.5
10:00 - 11:00	46.6	65.3	39.6
11:00 - 12:00	53.3	79.4	40.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		50.9	
ระดับเสียงสูงสุด		95.7	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115	

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 9 จาก 9



ที่ อว ๗๔๑๔(๑๕)/๗๐๕



สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
๑๑๑ ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งผลการตรวจวัดระดับเสียง ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน ๙ แผ่น

ตามที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ส่งแจ้งหน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๔) ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว จะต้องตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไปตามรอบการตรวจวัด จำนวน ๓ จุด ได้แก่ ๑) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๑๐๒๕ Y๑๖๔๕๔๖๖) ๒) บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๒๐๘๗ Y๑๖๔๔๙๓๙) และ ๓) บริเวณโรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๗๙๘๖๔ Y๑๖๔๔๖๘๒) โดยกำหนดการตรวจวัดจำนวน ๓ ครั้ง/ปี (๓ วันต่อเนื่อง ครบคลุมวันหยุด)

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน ๓ จุด ดังกล่าวข้างต้น ในวันที่ ๑๑ - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการตรวจวัดเป็นไปตามหลักวิชาการและอำนาจการตรวจวัดโดย อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ ดังรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๔๔๕๑

โทรสาร ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๒๐





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 พฤศจิกายน 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
14:00 - 15:00	65.7	86.5	53.4
15:00 - 16:00	59.0	81.1	51.3
16:00 - 17:00	57.6	81.8	50.4
17:00 - 18:00	58.7	75.0	52.0
18:00 - 19:00	57.8	82.8	48.7
19:00 - 20:00	55.1	74.1	47.0
20:00 - 21:00	53.1	73.2	45.2
21:00 - 22:00	51.2	69.4	41.7
22:00 - 23:00	46.3	68.2	39.7
23:00 - 00:00	44.9	61.8	39.4
00:00 - 01:00	47.2	67.1	39.3
01:00 - 02:00	46.6	68.4	38.1
02:00 - 03:00	43.0	63.3	37.7
03:00 - 04:00	41.4	62.4	38.2
04:00 - 05:00	40.2	63.0	37.5
05:00 - 06:00	43.4	62.7	36.9
06:00 - 07:00	48.9	73.6	39.0
07:00 - 08:00	57.6	78.4	43.8
08:00 - 09:00	59.9	76.6	50.8
09:00 - 10:00	58.0	80.7	50.9
10:00 - 11:00	58.5	79.5	50.5
11:00 - 12:00	67.6	101.3	50.4
12:00 - 13:00	60.6	86.6	50.1
13:00 - 14:00	58.1	78.3	50.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.7		
ระดับเสียงสูงสุด	101.3		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 1 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤศจิกายน 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
14:00 - 15:00	56.8	75.6	49.6
15:00 - 16:00	56.2	82.4	49.4
16:00 - 17:00	60.2	95.1	52.4
17:00 - 18:00	56.4	78.4	49.2
18:00 - 19:00	54.6	77.5	46.1
19:00 - 20:00	54.0	75.1	45.7
20:00 - 21:00	53.9	70.8	45.1
21:00 - 22:00	49.0	67.0	41.7
22:00 - 23:00	44.4	60.9	40.7
23:00 - 00:00	42.6	63.1	38.9
00:00 - 01:00	47.2	73.4	39.3
01:00 - 02:00	41.7	60.7	36.9
02:00 - 03:00	40.3	62.3	37.6
03:00 - 04:00	37.8	52.2	36.3
04:00 - 05:00	38.7	56.5	36.8
05:00 - 06:00	45.0	68.5	38.3
06:00 - 07:00	49.9	75.0	40.9
07:00 - 08:00	56.2	87.6	46.4
08:00 - 09:00	57.3	73.2	49.5
09:00 - 10:00	58.5	81.9	49.7
10:00 - 11:00	57.6	82.6	49.6
11:00 - 12:00	58.2	82.9	50.4
12:00 - 13:00	55.9	80.6	48.3
13:00 - 14:00	55.8	75.2	49.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.8		
ระดับเสียงสูงสุด	95.1		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 2 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤศจิกายน 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
14:00 - 15:00	55.3	82.9	46.0
15:00 - 16:00	55.0	77.1	47.4
16:00 - 17:00	55.2	78.6	45.4
17:00 - 18:00	52.1	69.0	44.3
18:00 - 19:00	53.5	80.9	43.5
19:00 - 20:00	53.2	77.9	43.5
20:00 - 21:00	49.6	68.7	41.9
21:00 - 22:00	65.2	88.6	40.5
22:00 - 23:00	43.3	65.0	39.6
23:00 - 00:00	43.6	63.7	38.9
00:00 - 01:00	45.8	72.8	38.4
01:00 - 02:00	40.1	59.4	36.6
02:00 - 03:00	38.5	61.3	35.9
03:00 - 04:00	38.2	55.8	36.4
04:00 - 05:00	41.1	61.5	37.2
05:00 - 06:00	46.3	69.7	38.6
06:00 - 07:00	49.8	71.4	40.3
07:00 - 08:00	56.6	80.8	46.5
08:00 - 09:00	58.5	82.3	48.1
09:00 - 10:00	65.3	100.5	46.1
10:00 - 11:00	55.6	81.6	47.9
11:00 - 12:00	55.2	75.1	46.8
12:00 - 13:00	55.1	72.8	46.4
13:00 - 14:00	55.9	77.8	45.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.7		
ระดับเสียงสูงสุด	100.5		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 3 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 พฤศจิกายน 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกเพ็ดดอนหั่ว พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
13:00 - 14:00	69.0	99.5	46.3
14:00 - 15:00	57.4	80.6	45.5
15:00 - 16:00	58.5	89.2	46.3
16:00 - 17:00	55.3	76.0	41.5
17:00 - 18:00	56.4	83.0	42.8
18:00 - 19:00	54.7	83.1	42.4
19:00 - 20:00	53.7	79.3	41.5
20:00 - 21:00	52.7	73.9	40.5
21:00 - 22:00	53.4	78.0	39.9
22:00 - 23:00	49.8	74.6	39.3
23:00 - 00:00	45.8	68.5	37.4
00:00 - 01:00	44.8	77.0	36.3
01:00 - 02:00	47.6	80.1	37.9
02:00 - 03:00	42.0	58.7	38.8
03:00 - 04:00	44.6	64.1	38.8
04:00 - 05:00	47.1	70.7	38.9
05:00 - 06:00	47.4	67.0	39.7
06:00 - 07:00	50.4	78.8	39.2
07:00 - 08:00	58.0	79.1	44.2
08:00 - 09:00	57.2	81.9	46.4
09:00 - 10:00	57.3	78.3	46.4
10:00 - 11:00	56.5	78.7	46.4
11:00 - 12:00	62.5	88.7	46.7
12:00 - 13:00	63.0	96.2	49.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.5		
ระดับเสียงสูงสุด	99.5		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 4 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤศจิกายน 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกเคียนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
13:00 - 14:00	59.5	87.9	46.6
14:00 - 15:00	57.3	84.7	45.5
15:00 - 16:00	58.3	90.2	45.9
16:00 - 17:00	54.4	71.9	42.7
17:00 - 18:00	54.3	72.8	42.6
18:00 - 19:00	54.0	77.9	43.6
19:00 - 20:00	51.2	71.4	43.4
20:00 - 21:00	48.6	68.9	42.6
21:00 - 22:00	50.5	80.4	41.8
22:00 - 23:00	49.4	75.6	42.1
23:00 - 00:00	43.8	66.0	41.0
00:00 - 01:00	43.9	64.7	40.9
01:00 - 02:00	43.2	70.7	39.6
02:00 - 03:00	42.5	69.5	37.3
03:00 - 04:00	42.7	66.9	37.4
04:00 - 05:00	45.3	65.6	38.8
05:00 - 06:00	48.9	71.0	39.8
06:00 - 07:00	53.4	70.2	41.5
07:00 - 08:00	57.0	79.7	44.7
08:00 - 09:00	55.8	76.5	42.1
09:00 - 10:00	57.9	94.4	41.8
10:00 - 11:00	55.6	75.7	40.5
11:00 - 12:00	53.8	75.1	38.9
12:00 - 13:00	54.6	75.8	37.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.1		
ระดับเสียงสูงสุด	94.4		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 5 จาก 9





### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤศจิกายน 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเคียนหัว พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
13:00 - 14:00	54.7	74.0	39.6
14:00 - 15:00	54.4	75.7	40.8
15:00 - 16:00	55.3	93.9	40.4
16:00 - 17:00	54.7	73.9	42.4
17:00 - 18:00	54.9	79.0	42.0
18:00 - 19:00	51.3	69.9	42.4
19:00 - 20:00	51.3	76.8	42.1
20:00 - 21:00	54.3	80.3	41.6
21:00 - 22:00	47.4	74.6	40.1
22:00 - 23:00	47.6	71.6	41.6
23:00 - 00:00	44.4	64.9	40.9
00:00 - 01:00	41.7	62.2	38.7
01:00 - 02:00	42.4	64.1	37.8
02:00 - 03:00	43.0	62.6	38.9
03:00 - 04:00	45.5	71.7	39.3
04:00 - 05:00	49.2	73.0	40.4
05:00 - 06:00	49.7	68.9	38.8
06:00 - 07:00	51.9	76.4	39.6
07:00 - 08:00	54.8	76.4	41.2
08:00 - 09:00	55.0	73.7	41.7
09:00 - 10:00	56.1	80.0	41.9
10:00 - 11:00	54.4	77.1	40.4
11:00 - 12:00	55.5	75.6	40.7
12:00 - 13:00	55.2	79.1	39.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.8		
ระดับเสียงสูงสุด	93.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 6 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 พฤศจิกายน 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
13:00 - 14:00	50.9	81.8	38.6
14:00 - 15:00	50.1	80.1	38.2
15:00 - 16:00	48.9	71.7	37.0
16:00 - 17:00	44.4	63.0	35.7
17:00 - 18:00	50.8	82.9	36.9
18:00 - 19:00	48.0	70.9	41.9
19:00 - 20:00	50.7	75.0	45.3
20:00 - 21:00	46.9	68.0	40.3
21:00 - 22:00	46.7	67.8	44.8
22:00 - 23:00	50.2	66.2	45.0
23:00 - 00:00	50.7	70.0	49.5
00:00 - 01:00	45.4	70.7	39.2
01:00 - 02:00	42.4	53.3	40.9
02:00 - 03:00	41.9	65.0	36.9
03:00 - 04:00	36.9	54.5	33.5
04:00 - 05:00	39.0	58.9	33.4
05:00 - 06:00	54.5	84.0	33.6
06:00 - 07:00	42.2	70.2	33.2
07:00 - 08:00	45.7	63.7	36.6
08:00 - 09:00	47.9	65.0	41.0
09:00 - 10:00	45.6	65.5	37.3
10:00 - 11:00	52.9	85.8	37.4
11:00 - 12:00	61.3	98.8	37.4
12:00 - 13:00	48.1	75.4	37.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.1		
ระดับเสียงสูงสุด	98.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 7 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤศจิกายน 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
13:00 - 14:00	45.2	63.8	37.4
14:00 - 15:00	45.9	64.2	38.0
15:00 - 16:00	46.2	65.7	36.9
16:00 - 17:00	46.0	63.1	38.4
17:00 - 18:00	47.1	70.6	39.2
18:00 - 19:00	49.1	69.1	44.2
19:00 - 20:00	47.0	71.6	43.2
20:00 - 21:00	49.9	73.1	44.5
21:00 - 22:00	49.0	73.5	46.1
22:00 - 23:00	58.1	81.0	42.3
23:00 - 00:00	50.3	73.2	41.2
00:00 - 01:00	53.3	75.1	42.2
01:00 - 02:00	52.7	73.5	38.9
02:00 - 03:00	39.4	67.4	36.1
03:00 - 04:00	42.6	71.3	32.8
04:00 - 05:00	38.5	66.9	30.9
05:00 - 06:00	44.7	73.7	33.1
06:00 - 07:00	45.8	63.2	37.9
07:00 - 08:00	47.8	66.8	41.2
08:00 - 09:00	50.6	83.1	41.0
09:00 - 10:00	55.7	92.2	43.9
10:00 - 11:00	46.7	68.1	38.7
11:00 - 12:00	46.9	75.1	37.3
12:00 - 13:00	44.2	67.0	35.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.1		
ระดับเสียงสูงสุด	92.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 8 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 พฤศจิกายน 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2564		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
13:00 - 14:00	49.0	74.9	37.6
14:00 - 15:00	48.2	72.8	38.7
15:00 - 16:00	49.5	81.3	38.7
16:00 - 17:00	48.0	73.2	39.4
17:00 - 18:00	46.5	71.7	38.8
18:00 - 19:00	46.3	64.0	42.4
19:00 - 20:00	50.8	84.2	40.3
20:00 - 21:00	43.0	68.7	39.3
21:00 - 22:00	48.1	78.8	38.7
22:00 - 23:00	46.2	65.0	45.0
23:00 - 00:00	41.9	67.6	37.8
00:00 - 01:00	56.1	80.2	35.5
01:00 - 02:00	53.2	68.6	36.3
02:00 - 03:00	39.6	66.6	35.8
03:00 - 04:00	39.0	70.1	34.1
04:00 - 05:00	39.4	67.8	32.7
05:00 - 06:00	41.9	71.2	32.7
06:00 - 07:00	45.4	70.9	35.4
07:00 - 08:00	46.3	62.5	37.9
08:00 - 09:00	50.1	82.7	38.7
09:00 - 10:00	45.5	74.2	38.6
10:00 - 11:00	46.1	67.6	38.8
11:00 - 12:00	45.4	70.3	39.0
12:00 - 13:00	49.4	86.8	39.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	48.5		
ระดับเสียงสูงสุด	86.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 9 จาก 9



ที่ อว ๗๔๑๔(๑๕)/๒๐๗



สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
๑๑๑ ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งผลการตรวจวัดระดับเสียง ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน ๙ แผ่น

ตามที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ส่งแจ้งให้หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๕) ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว จะต้องตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไปตามรอบการตรวจวัด จำนวน ๓ จุด ได้แก่ ๑) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๑๐๒๕ Y๑๖๔๕๕๖) ๒) บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๒๐๘๗ Y๑๖๔๕๙๓) และ ๓) บริเวณโรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๗๙๕๖๔ Y๑๖๔๕๖๘) โดยกำหนดการตรวจวัด จำนวน ๓ ครั้ง/ปี (๓ วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด)

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จึงได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน ๓ จุด ดังกล่าวข้างต้น ในวันที่ ๖ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการตรวจวัดเป็นไปตามหลักวิชาการและอำนาจการตรวจวัดโดย อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ดังรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๔๔๕๑

โทรสาร ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๒๐

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

วิทยาเขตเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
วิทยาเขตเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 พฤษภาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 6-7 พฤษภาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	60.6	79.0	56.1
11:00 - 12:00	61.8	93.7	56.8
12:00 - 13:00	60.9	83.0	54.0
13:00 - 14:00	58.5	82.7	50.6
14:00 - 15:00	59.9	79.3	53.4
15:00 - 16:00	59.5	80.0	54.2
16:00 - 17:00	56.9	73.7	50.1
17:00 - 18:00	55.0	75.8	47.1
18:00 - 19:00	57.7	69.0	48.1
19:00 - 20:00	55.4	76.4	48.7
20:00 - 21:00	53.5	64.9	47.1
21:00 - 22:00	49.8	74.4	46.8
22:00 - 23:00	46.7	59.7	43.4
23:00 - 00:00	55.3	64.6	44.6
00:00 - 01:00	44.9	61.1	40.0
01:00 - 02:00	42.3	61.9	39.7
02:00 - 03:00	42.4	64.2	39.8
03:00 - 04:00	39.8	56.9	38.4
04:00 - 05:00	51.0	66.7	39.4
05:00 - 06:00	56.5	82.5	44.5
06:00 - 07:00	56.2	82.0	45.2
07:00 - 08:00	58.6	80.4	49.2
08:00 - 09:00	71.5	84.8	49.9
09:00 - 10:00	62.9	81.7	54.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.5		
ระดับเสียงสูงสุด	93.7		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 1 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 พฤษภาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 7-8 พฤษภาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	57.2	75.5	50.6
11:00 - 12:00	63.5	100.1	51.9
12:00 - 13:00	63.0	88.4	52.5
13:00 - 14:00	60.2	93.4	54.1
14:00 - 15:00	58.1	79.2	49.1
15:00 - 16:00	60.3	84.8	51.0
16:00 - 17:00	60.4	86.9	47.4
17:00 - 18:00	55.5	75.7	43.7
18:00 - 19:00	55.1	72.4	47.9
19:00 - 20:00	52.2	72.5	46.0
20:00 - 21:00	48.7	62.0	45.0
21:00 - 22:00	48.4	63.2	43.2
22:00 - 23:00	51.6	65.3	46.5
23:00 - 00:00	49.4	65.5	45.8
00:00 - 01:00	48.2	64.6	40.6
01:00 - 02:00	48.4	66.2	39.9
02:00 - 03:00	49.7	65.0	39.4
03:00 - 04:00	49.2	63.8	41.3
04:00 - 05:00	57.1	69.7	42.4
05:00 - 06:00	51.6	74.5	45.2
06:00 - 07:00	59.2	79.1	48.5
07:00 - 08:00	59.0	92.1	47.4
08:00 - 09:00	57.9	76.9	49.4
09:00 - 10:00	58.0	81.6	50.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6		
ระดับเสียงสูงสุด	100.1		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 2 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 พฤษภาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	57.8	77.3	51.9
11:00 - 12:00	58.5	76.1	51.8
12:00 - 13:00	58.4	77.6	50.6
13:00 - 14:00	57.5	73.6	50.5
14:00 - 15:00	54.0	77.3	45.8
15:00 - 16:00	57.5	74.4	49.7
16:00 - 17:00	59.1	88.0	47.5
17:00 - 18:00	57.3	80.0	44.3
18:00 - 19:00	54.6	74.6	46.3
19:00 - 20:00	52.5	82.8	45.3
20:00 - 21:00	49.1	62.3	44.7
21:00 - 22:00	55.6	63.9	43.9
22:00 - 23:00	53.0	66.8	43.6
23:00 - 00:00	46.6	63.7	43.2
00:00 - 01:00	46.6	60.0	42.5
01:00 - 02:00	48.3	56.0	40.9
02:00 - 03:00	49.4	56.1	40.9
03:00 - 04:00	45.5	64.1	39.7
04:00 - 05:00	57.3	67.7	46.1
05:00 - 06:00	56.8	80.4	46.8
06:00 - 07:00	65.6	99.2	52.9
07:00 - 08:00	62.2	88.9	54.8
08:00 - 09:00	60.5	77.7	54.3
09:00 - 10:00	59.0	75.1	54.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.8		
ระดับเสียงสูงสุด	99.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 3 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 พฤษภาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านไกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 6-7 พฤษภาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	52.8	68.5	40.1
11:00 - 12:00	55.1	74.8	40.7
12:00 - 13:00	52.3	69.8	40.1
13:00 - 14:00	53.8	85.2	40.5
14:00 - 15:00	53.6	78.4	40.2
15:00 - 16:00	57.0	94.8	40.1
16:00 - 17:00	54.8	82.3	42.0
17:00 - 18:00	54.0	72.8	41.9
18:00 - 19:00	52.9	68.8	41.8
19:00 - 20:00	51.9	67.4	47.5
20:00 - 21:00	52.7	72.3	46.7
21:00 - 22:00	50.1	64.1	46.8
22:00 - 23:00	49.8	76.6	46.5
23:00 - 00:00	47.8	60.8	46.2
00:00 - 01:00	48.1	62.1	46.4
01:00 - 02:00	48.2	64.2	45.8
02:00 - 03:00	44.4	57.4	40.6
03:00 - 04:00	44.5	63.6	40.7
04:00 - 05:00	47.3	68.3	43.2
05:00 - 06:00	51.5	69.6	43.0
06:00 - 07:00	56.0	83.2	40.8
07:00 - 08:00	58.0	80.2	43.6
08:00 - 09:00	64.4	80.9	44.8
09:00 - 10:00	60.8	72.1	51.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.4		
ระดับเสียงสูงสุด	94.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 4 จาก 9







### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 พฤษภาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงเรียนบ้านโคกเคียนห้า	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X179864 Y1644682
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สำนักวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 7-8 พฤษภาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	53.9	72.5	41.9
11:00 - 12:00	54.8	85.7	40.0
12:00 - 13:00	53.5	84.4	40.4
13:00 - 14:00	56.9	99.5	47.0
14:00 - 15:00	54.1	71.0	42.2
15:00 - 16:00	54.5	71.2	42.4
16:00 - 17:00	55.0	82.1	39.1
17:00 - 18:00	54.1	84.8	40.0
18:00 - 19:00	52.4	71.7	45.2
19:00 - 20:00	52.9	72.9	48.9
20:00 - 21:00	51.0	67.6	49.0
21:00 - 22:00	50.8	70.0	47.8
22:00 - 23:00	49.7	70.6	47.3
23:00 - 00:00	48.5	64.7	45.8
00:00 - 01:00	46.8	64.2	45.5
01:00 - 02:00	50.2	77.8	44.4
02:00 - 03:00	46.1	62.8	42.4
03:00 - 04:00	45.8	66.3	42.3
04:00 - 05:00	50.9	65.7	44.1
05:00 - 06:00	50.7	70.5	42.6
06:00 - 07:00	53.9	77.1	41.5
07:00 - 08:00	53.4	71.0	42.9
08:00 - 09:00	53.7	71.3	41.6
09:00 - 10:00	53.8	79.1	41.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.8		
ระดับเสียงสูงสุด	99.5		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 5 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 พฤษภาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเคียนหัว พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	53.8	73.3	42.9
11:00 - 12:00	52.4	71.5	41.3
12:00 - 13:00	55.0	74.5	43.4
13:00 - 14:00	53.5	81.1	39.8
14:00 - 15:00	54.2	81.8	39.2
15:00 - 16:00	53.5	77.5	38.2
16:00 - 17:00	53.4	84.7	38.9
17:00 - 18:00	51.7	71.2	40.5
18:00 - 19:00	55.8	70.2	47.0
19:00 - 20:00	54.9	74.5	50.5
20:00 - 21:00	51.7	70.2	49.6
21:00 - 22:00	53.1	78.1	49.5
22:00 - 23:00	50.0	70.7	48.3
23:00 - 00:00	48.6	64.0	47.5
00:00 - 01:00	49.4	68.1	46.8
01:00 - 02:00	49.0	63.4	46.9
02:00 - 03:00	45.1	63.0	40.7
03:00 - 04:00	46.1	64.5	40.4
04:00 - 05:00	50.3	67.8	39.5
05:00 - 06:00	54.2	72.8	44.3
06:00 - 07:00	56.8	77.3	44.1
07:00 - 08:00	55.8	78.5	44.7
08:00 - 09:00	57.0	91.0	44.1
09:00 - 10:00	62.5	95.9	43.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.5		
ระดับเสียงสูงสุด	95.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 6 จาก 9





### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-7 พฤษภาคม 2565
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X182087 Y1644939
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สำนักวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 6-7 พฤษภาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	46.2	63.0	37.4
11:00 - 12:00	46.2	67.1	37.5
12:00 - 13:00	46.5	72.8	38.4
13:00 - 14:00	46.2	66.4	37.9
14:00 - 15:00	44.8	61.0	36.1
15:00 - 16:00	48.3	66.7	38.3
16:00 - 17:00	45.9	69.5	37.6
17:00 - 18:00	47.8	72.2	38.3
18:00 - 19:00	47.4	74.2	38.5
19:00 - 20:00	46.4	65.2	41.6
20:00 - 21:00	48.4	66.5	42.5
21:00 - 22:00	45.6	64.2	42.0
22:00 - 23:00	50.3	80.7	40.1
23:00 - 00:00	43.2	64.8	38.0
00:00 - 01:00	39.1	64.8	35.2
01:00 - 02:00	53.0	80.9	35.9
02:00 - 03:00	52.2	79.8	34.4
03:00 - 04:00	37.6	55.7	32.6
04:00 - 05:00	39.9	58.4	34.7
05:00 - 06:00	44.6	66.0	35.8
06:00 - 07:00	46.8	63.1	35.8
07:00 - 08:00	52.8	99.3	39.1
08:00 - 09:00	61.4	79.2	40.2
09:00 - 10:00	63.0	79.9	52.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.9		
ระดับเสียงสูงสุด	99.3		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 7 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 พฤษภาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 7-8 พฤษภาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	56.8	91.7	37.6
11:00 - 12:00	45.2	70.5	37.9
12:00 - 13:00	51.6	71.1	35.6
13:00 - 14:00	50.6	69.3	41.9
14:00 - 15:00	49.3	76.7	37.4
15:00 - 16:00	48.0	70.5	38.9
16:00 - 17:00	45.2	65.4	36.3
17:00 - 18:00	48.2	89.4	35.3
18:00 - 19:00	45.4	65.0	39.2
19:00 - 20:00	46.6	71.5	42.2
20:00 - 21:00	47.0	79.7	43.1
21:00 - 22:00	44.9	70.0	42.2
22:00 - 23:00	43.8	55.5	41.5
23:00 - 00:00	48.8	72.9	41.3
00:00 - 01:00	44.2	68.7	38.7
01:00 - 02:00	42.5	54.2	34.4
02:00 - 03:00	38.1	54.2	34.1
03:00 - 04:00	39.6	69.0	36.9
04:00 - 05:00	42.6	72.9	35.6
05:00 - 06:00	45.2	65.9	35.8
06:00 - 07:00	49.2	80.6	36.9
07:00 - 08:00	51.7	85.2	39.1
08:00 - 09:00	51.3	77.6	38.7
09:00 - 10:00	48.4	85.8	38.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	48.8		
ระดับเสียงสูงสุด	91.7		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 8 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 พฤษภาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	45.9	67.7	38.4
11:00 - 12:00	48.7	75.1	38.1
12:00 - 13:00	50.1	87.8	38.0
13:00 - 14:00	47.0	70.8	38.0
14:00 - 15:00	48.1	77.4	36.4
15:00 - 16:00	48.8	67.4	38.0
16:00 - 17:00	46.9	64.7	35.7
17:00 - 18:00	46.2	73.8	35.0
18:00 - 19:00	47.8	67.8	41.2
19:00 - 20:00	50.8	73.8	45.4
20:00 - 21:00	50.4	75.2	45.4
21:00 - 22:00	50.2	77.0	47.8
22:00 - 23:00	49.8	69.7	47.3
23:00 - 00:00	50.5	62.9	44.1
00:00 - 01:00	48.0	71.0	46.6
01:00 - 02:00	46.5	58.2	40.6
02:00 - 03:00	43.4	51.2	36.5
03:00 - 04:00	45.6	85.1	37.2
04:00 - 05:00	42.1	58.9	37.4
05:00 - 06:00	48.8	72.3	38.2
06:00 - 07:00	49.2	73.9	40.1
07:00 - 08:00	49.3	75.8	40.3
08:00 - 09:00	46.5	77.6	38.2
09:00 - 10:00	45.0	69.1	37.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	48.2		
ระดับเสียงสูงสุด	87.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 9 จาก 9



ที่ อว ๗๔๑๔(๑๕)/ ศสชป



สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
๑๑๑ ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งผลการตรวจวัดระดับเสียง ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน ๙ แผ่น

ตามที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้สั่งจ้างให้หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๕) นั้น ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว จะต้องตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ โดยทั่วไปตามรอบการตรวจวัด จำนวน ๓ จุด ได้แก่ ๑) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๑๐๒๕ Y๑๖๔๕๔๖๖) ๒) บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๒๐๐๘๗ Y๑๖๔๕๔๓๙) และ ๓) บริเวณโรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๗๙๘๖๔ Y๑๖๔๕๖๘๒) โดยกำหนดการตรวจวัด จำนวน ๓ ครั้ง/ปี (๓ วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด)

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน ๓ จุด ดังกล่าวข้างต้น ในวันที่ ๑๒ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการตรวจวัดเป็นไปตามหลักวิชาการและอำนาจการตรวจวัดโดย อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ แสดงได้ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๔๔๕๑

โทรสาร ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๒๐



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 สิงหาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X181025 Y1645466
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 12-13 สิงหาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	58.6	76.2	49.8
12:00 - 13:00	58.5	79.3	51.9
13:00 - 14:00	60.0	77.3	47.4
14:00 - 15:00	69.3	85.4	47.7
15:00 - 16:00	59.9	77.3	48.3
16:00 - 17:00	57.8	81.5	46.5
17:00 - 18:00	59.1	103.8	42.5
18:00 - 19:00	62.1	82.5	44.9
19:00 - 20:00	49.3	65.2	42.4
20:00 - 21:00	47.6	65.5	41.0
21:00 - 22:00	44.7	62.8	39.7
22:00 - 23:00	42.6	61.0	38.1
23:00 - 00:00	45.2	64.9	37.7
00:00 - 01:00	42.7	61.3	37.2
01:00 - 02:00	40.2	59.1	36.7
02:00 - 03:00	40.6	51.6	37.2
03:00 - 04:00	41.2	52.5	39.2
04:00 - 05:00	42.0	62.5	39.0
05:00 - 06:00	47.5	71.5	37.5
06:00 - 07:00	54.2	73.3	44.1
07:00 - 08:00	57.7	83.4	47.2
08:00 - 09:00	59.8	75.4	51.2
09:00 - 10:00	64.6	82.2	54.5
10:00 - 11:00	62.2	80.0	51.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.6		
ระดับเสียงสูงสุด	103.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 1 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 สิงหาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X181025 Y1645466
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 13-14 สิงหาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	59.3	81.1	50.5
12:00 - 13:00	58.0	74.5	49.6
13:00 - 14:00	60.5	76.7	49.1
14:00 - 15:00	58.5	82.8	46.5
15:00 - 16:00	59.9	77.5	51.0
16:00 - 17:00	54.5	76.2	44.6
17:00 - 18:00	55.6	76.7	44.0
18:00 - 19:00	51.9	75.0	42.7
19:00 - 20:00	51.3	72.0	43.5
20:00 - 21:00	49.2	69.2	43.6
21:00 - 22:00	47.6	64.0	41.6
22:00 - 23:00	47.2	62.6	41.4
23:00 - 00:00	47.5	64.0	40.6
00:00 - 01:00	45.1	66.7	36.2
01:00 - 02:00	45.1	62.3	35.7
02:00 - 03:00	45.1	64.1	36.8
03:00 - 04:00	49.8	56.3	37.0
04:00 - 05:00	48.5	62.5	37.3
05:00 - 06:00	45.5	68.1	38.1
06:00 - 07:00	52.2	76.0	41.6
07:00 - 08:00	56.5	76.2	45.9
08:00 - 09:00	58.7	99.0	48.7
09:00 - 10:00	55.1	77.9	46.7
10:00 - 11:00	56.3	75.0	48.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.2		
ระดับเสียงสูงสุด	99.0		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 2 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15 สิงหาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X181025 Y1645466
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี		
	: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 14-15 สิงหาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	58.0	74.4	40.6
12:00 - 13:00	57.2	79.8	40.7
13:00 - 14:00	55.0	78.3	40.8
14:00 - 15:00	53.5	72.7	40.4
15:00 - 16:00	55.9	82.1	38.3
16:00 - 17:00	52.6	78.6	37.0
17:00 - 18:00	52.1	70.9	36.4
18:00 - 19:00	50.7	69.5	37.3
19:00 - 20:00	53.9	77.7	40.4
20:00 - 21:00	48.1	64.7	38.5
21:00 - 22:00	47.5	70.1	37.5
22:00 - 23:00	42.6	61.8	36.9
23:00 - 00:00	48.3	80.3	35.8
00:00 - 01:00	41.8	63.4	35.5
01:00 - 02:00	40.6	60.2	35.1
02:00 - 03:00	37.9	54.4	34.1
03:00 - 04:00	40.8	63.6	34.5
04:00 - 05:00	44.2	68.0	35.1
05:00 - 06:00	51.2	77.2	36.8
06:00 - 07:00	57.5	76.1	41.8
07:00 - 08:00	60.7	81.3	48.1
08:00 - 09:00	68.2	94.7	48.1
09:00 - 10:00	60.3	83.1	47.4
10:00 - 11:00	61.2	80.3	47.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6		
ระดับเสียงสูงสุด	94.7		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 สิงหาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านไกรภักดิ์หน้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 12-13 สิงหาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	63.2	82.8	51.0
11:00 - 12:00	57.6	78.7	46.5
12:00 - 13:00	54.5	76.5	43.4
13:00 - 14:00	54.2	73.9	44.1
14:00 - 15:00	57.2	75.3	46.9
15:00 - 16:00	58.6	85.5	45.3
16:00 - 17:00	53.4	76.3	40.6
17:00 - 18:00	55.1	81.8	38.1
18:00 - 19:00	57.1	81.2	49.3
19:00 - 20:00	66.8	97.0	50.9
20:00 - 21:00	52.7	73.5	48.7
21:00 - 22:00	49.2	68.7	44.4
22:00 - 23:00	50.5	76.3	46.2
23:00 - 00:00	48.4	69.5	44.7
00:00 - 01:00	55.2	88.0	36.1
01:00 - 02:00	42.9	69.7	34.3
02:00 - 03:00	37.3	62.3	34.1
03:00 - 04:00	51.2	73.3	34.1
04:00 - 05:00	45.2	68.2	34.1
05:00 - 06:00	47.6	71.9	37.2
06:00 - 07:00	57.7	76.9	40.3
07:00 - 08:00	60.0	80.2	42.0
08:00 - 09:00	55.9	75.9	43.2
09:00 - 10:00	56.1	79.5	43.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.5		
ระดับเสียงสูงสุด	97.0		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 4 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 สิงหาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงเรียนบ้านไทรทอง	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X179864 Y1644682
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี		
	: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 13-14 สิงหาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	57.5	83.2	44.4
11:00 - 12:00	56.7	92.0	44.0
12:00 - 13:00	56.9	81.4	41.4
13:00 - 14:00	54.3	76.1	43.4
14:00 - 15:00	53.2	71.7	40.0
15:00 - 16:00	54.0	71.3	39.8
16:00 - 17:00	57.1	82.4	40.0
17:00 - 18:00	56.0	80.9	40.0
18:00 - 19:00	53.6	73.2	44.6
19:00 - 20:00	55.2	80.7	51.1
20:00 - 21:00	54.5	77.8	49.6
21:00 - 22:00	52.0	76.4	47.4
22:00 - 23:00	52.5	83.9	44.0
23:00 - 00:00	49.6	70.8	47.0
00:00 - 01:00	46.1	65.4	41.5
01:00 - 02:00	41.9	64.0	36.3
02:00 - 03:00	40.9	65.2	34.1
03:00 - 04:00	40.7	65.7	33.8
04:00 - 05:00	44.6	70.1	34.5
05:00 - 06:00	52.4	75.4	38.9
06:00 - 07:00	57.5	76.5	40.1
07:00 - 08:00	55.5	76.3	37.6
08:00 - 09:00	53.2	79.7	36.6
09:00 - 10:00	54.0	77.0	39.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.0		
ระดับเสียงสูงสุด	92.0		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 5 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 สิงหาคม 2565  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 14-15 สิงหาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	60.8	85.9	51.9
11:00 - 12:00	59.8	84.3	44.7
12:00 - 13:00	55.4	76.0	44.1
13:00 - 14:00	54.7	75.3	40.0
14:00 - 15:00	54.9	79.5	39.2
15:00 - 16:00	53.0	77.5	38.8
16:00 - 17:00	53.9	79.3	40.0
17:00 - 18:00	52.0	70.4	39.5
18:00 - 19:00	53.5	76.7	48.5
19:00 - 20:00	55.0	81.6	46.9
20:00 - 21:00	48.9	66.4	46.3
21:00 - 22:00	49.1	68.7	44.6
22:00 - 23:00	55.1	80.9	41.8
23:00 - 00:00	45.5	72.0	39.3
00:00 - 01:00	48.4	73.4	41.6
01:00 - 02:00	48.1	67.6	39.0
02:00 - 03:00	48.1	69.1	45.8
03:00 - 04:00	47.8	71.4	33.8
04:00 - 05:00	50.3	72.8	37.0
05:00 - 06:00	53.8	74.3	42.7
06:00 - 07:00	64.8	87.0	49.9
07:00 - 08:00	64.4	87.5	53.6
08:00 - 09:00	63.7	88.9	53.7
09:00 - 10:00	64.1	87.5	53.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.3		
ระดับเสียงสูงสุด	88.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 6 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ		
	และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 สิงหาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X182087 Y1644939
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี		
	: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 12-13 สิงหาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	50.9	84.1	41.4
11:00 - 12:00	46.0	64.6	39.4
12:00 - 13:00	49.8	74.5	39.3
13:00 - 14:00	53.1	99.6	39.6
14:00 - 15:00	55.4	82.3	39.1
15:00 - 16:00	66.9	82.8	40.2
16:00 - 17:00	54.1	66.5	38.1
17:00 - 18:00	48.9	69.1	40.3
18:00 - 19:00	52.9	67.9	42.2
19:00 - 20:00	46.8	65.4	36.5
20:00 - 21:00	44.0	69.5	38.3
21:00 - 22:00	44.8	62.6	37.1
22:00 - 23:00	44.0	57.8	34.7
23:00 - 00:00	41.7	70.1	35.7
00:00 - 01:00	38.9	58.7	35.8
01:00 - 02:00	41.2	75.0	33.9
02:00 - 03:00	36.1	58.0	32.5
03:00 - 04:00	36.8	60.4	32.3
04:00 - 05:00	37.6	59.6	32.6
05:00 - 06:00	39.1	59.8	33.5
06:00 - 07:00	46.9	72.7	35.1
07:00 - 08:00	49.5	69.7	37.2
08:00 - 09:00	58.0	83.6	37.6
09:00 - 10:00	51.8	78.3	39.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.9		
ระดับเสียงสูงสุด	99.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 7 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 สิงหาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X182087 Y1644939
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 13-14 สิงหาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	48.0	71.7	37.0
11:00 - 12:00	48.7	66.1	35.9
12:00 - 13:00	50.9	83.9	33.6
13:00 - 14:00	55.5	86.6	36.5
14:00 - 15:00	48.1	69.7	38.1
15:00 - 16:00	46.5	66.6	39.0
16:00 - 17:00	57.1	87.3	39.3
17:00 - 18:00	50.8	82.4	37.7
18:00 - 19:00	45.5	68.3	37.6
19:00 - 20:00	54.7	83.3	39.0
20:00 - 21:00	59.8	86.3	37.6
21:00 - 22:00	44.7	65.9	38.1
22:00 - 23:00	43.3	67.4	35.5
23:00 - 00:00	39.4	59.2	33.3
00:00 - 01:00	41.0	61.6	34.2
01:00 - 02:00	36.0	63.7	32.6
02:00 - 03:00	36.7	61.0	33.1
03:00 - 04:00	39.1	63.2	31.7
04:00 - 05:00	39.1	56.6	33.4
05:00 - 06:00	46.5	70.6	35.1
06:00 - 07:00	61.8	89.0	36.2
07:00 - 08:00	65.3	90.1	35.8
08:00 - 09:00	60.2	88.3	34.1
09:00 - 10:00	54.1	84.9	36.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.7		
ระดับเสียงสูงสุด	90.1		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 8 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 สิงหาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี

: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 14-15 สิงหาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	44.9	67.3	36.9
11:00 - 12:00	44.5	68.9	35.6
12:00 - 13:00	53.4	83.5	36.1
13:00 - 14:00	46.8	72.0	37.8
14:00 - 15:00	46.2	63.1	39.4
15:00 - 16:00	47.3	67.5	38.1
16:00 - 17:00	48.3	82.7	40.0
17:00 - 18:00	51.8	83.6	39.9
18:00 - 19:00	54.7	69.3	43.6
19:00 - 20:00	59.4	65.8	39.1
20:00 - 21:00	61.9	64.3	61.0
21:00 - 22:00	61.0	85.2	45.7
22:00 - 23:00	52.4	83.8	36.0
23:00 - 00:00	47.8	65.2	35.4
00:00 - 01:00	41.7	62.9	34.5
01:00 - 02:00	36.6	54.8	33.2
02:00 - 03:00	39.0	59.2	33.8
03:00 - 04:00	39.0	56.5	33.3
04:00 - 05:00	55.9	84.0	34.5
05:00 - 06:00	59.7	85.7	38.9
06:00 - 07:00	58.2	89.4	39.6
07:00 - 08:00	48.7	75.4	37.2
08:00 - 09:00	47.0	74.3	38.5
09:00 - 10:00	49.5	78.8	39.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.7		
ระดับเสียงสูงสุด	89.4		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 9 จาก 9





ที่ อว ๗๔๑๔(๑๕)/๕๗๕



สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
๑๑๑ ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งผลการตรวจวัดระดับเสียง ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน ๙ แผ่น

ตามที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ส่งแจ้งให้หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๕) นั้น ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว จะต้องตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไปตามรอบการตรวจวัด จำนวน ๓ จุด ได้แก่ ๑) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๑๐๒๕ Y๑๖๔๕๔๖๖) ๒) บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๘๒๐๘๗ Y๑๖๔๕๔๓๙) และ ๓) บริเวณโรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า (พิกัดจุดตรวจวัด ๔๘P X๑๗๔๘๖๔ Y๑๖๔๕๖๘๒) โดยกำหนดการตรวจวัดจำนวน ๓ ครั้ง/ปี (๓ วันต่อเนื่อง ครบคลุมวันหยุด)

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน ๓ จุด ดังกล่าวข้างต้น ในวันที่ ๗ - ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการตรวจวัดเป็นไปตามหลักวิชาการและอำนาจการตรวจวัดโดย อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ดังรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร)  
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๔๔๕๑

โทรสาร ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๒๐





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 ตุลาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 7-8 ตุลาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	61.8	82.2	53.4
12:00 - 13:00	60.4	81.1	54.1
13:00 - 14:00	59.5	83.3	53.2
14:00 - 15:00	59.4	76.0	52.5
15:00 - 16:00	66.4	77.7	56.0
16:00 - 17:00	73.0	87.2	59.7
17:00 - 18:00	69.5	87.5	60.3
18:00 - 19:00	70.6	88.6	65.6
19:00 - 20:00	58.9	89.5	48.8
20:00 - 21:00	56.8	93.3	48.7
21:00 - 22:00	50.1	70.7	45.1
22:00 - 23:00	48.9	62.6	44.3
23:00 - 00:00	48.7	81.5	43.3
00:00 - 01:00	52.6	87.5	43.4
01:00 - 02:00	46.5	69.1	40.9
02:00 - 03:00	44.5	60.1	41.5
03:00 - 04:00	43.5	61.3	40.1
04:00 - 05:00	42.9	75.6	39.1
05:00 - 06:00	42.4	63.0	39.6
06:00 - 07:00	50.4	73.0	42.0
07:00 - 08:00	75.8	86.4	45.5
08:00 - 09:00	71.1	85.8	56.5
09:00 - 10:00	59.0	81.4	51.9
10:00 - 11:00	59.7	82.2	49.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	66.3		
ระดับเสียงสูงสุด	93.3		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 1 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 ตุลาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 8-9 ตุลาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	60.7	76.7	51.1
12:00 - 13:00	57.8	80.2	51.8
13:00 - 14:00	57.5	83.7	49.9
14:00 - 15:00	58.5	78.6	51.0
15:00 - 16:00	58.1	86.6	52.0
16:00 - 17:00	56.9	75.4	49.9
17:00 - 18:00	56.1	79.6	46.9
18:00 - 19:00	52.5	70.8	45.6
19:00 - 20:00	52.9	72.6	47.0
20:00 - 21:00	50.2	68.7	45.9
21:00 - 22:00	48.8	63.4	45.0
22:00 - 23:00	48.6	62.2	45.0
23:00 - 00:00	48.8	63.3	42.6
00:00 - 01:00	49.5	68.2	43.0
01:00 - 02:00	47.0	62.1	40.7
02:00 - 03:00	43.3	62.1	40.3
03:00 - 04:00	43.8	60.5	40.3
04:00 - 05:00	44.2	68.6	41.3
05:00 - 06:00	48.5	72.0	41.2
06:00 - 07:00	53.8	78.8	41.8
07:00 - 08:00	57.1	77.4	48.2
08:00 - 09:00	57.4	77.2	49.4
09:00 - 10:00	57.0	81.0	47.8
10:00 - 11:00	56.3	80.2	49.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.1		
ระดับเสียงสูงสุด	86.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 2 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 ตุลาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 9-10 ตุลาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	58.3	92.4	50.0
12:00 - 13:00	56.4	82.2	48.7
13:00 - 14:00	54.0	76.9	46.2
14:00 - 15:00	56.2	74.9	47.1
15:00 - 16:00	56.8	77.2	48.8
16:00 - 17:00	52.5	72.7	43.7
17:00 - 18:00	53.3	77.3	44.7
18:00 - 19:00	51.7	66.6	44.6
19:00 - 20:00	81.4	100.4	45.3
20:00 - 21:00	68.1	77.9	49.6
21:00 - 22:00	59.3	75.7	49.5
22:00 - 23:00	52.7	73.9	48.0
23:00 - 00:00	51.4	65.9	45.4
00:00 - 01:00	54.2	61.4	51.0
01:00 - 02:00	51.5	70.1	42.4
02:00 - 03:00	52.4	65.0	42.7
03:00 - 04:00	46.6	66.1	41.3
04:00 - 05:00	49.2	68.7	42.6
05:00 - 06:00	57.2	76.1	45.3
06:00 - 07:00	60.5	81.9	52.5
07:00 - 08:00	60.7	79.5	53.9
08:00 - 09:00	59.0	76.6	52.5
09:00 - 10:00	59.9	79.9	53.0
10:00 - 11:00	61.2	85.6	55.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	68.1		
ระดับเสียงสูงสุด	100.4		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 3 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 ตุลาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกเพือ่นหัว พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 7-8 ตุลาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	56.1	82.3	45.6
12:00 - 13:00	56.6	77.0	46.1
13:00 - 14:00	57.8	83.9	46.5
14:00 - 15:00	61.4	80.4	50.6
15:00 - 16:00	56.7	70.7	50.1
16:00 - 17:00	64.1	75.1	53.0
17:00 - 18:00	61.0	76.6	54.6
18:00 - 19:00	59.5	99.2	51.4
19:00 - 20:00	56.0	82.9	51.0
20:00 - 21:00	53.2	74.8	50.0
21:00 - 22:00	53.2	71.2	50.2
22:00 - 23:00	52.7	66.8	44.4
23:00 - 00:00	47.5	74.0	41.2
00:00 - 01:00	53.9	73.7	43.1
01:00 - 02:00	54.0	67.9	53.2
02:00 - 03:00	52.4	71.1	39.7
03:00 - 04:00	50.7	74.6	38.5
04:00 - 05:00	47.1	68.2	39.0
05:00 - 06:00	50.4	72.0	42.0
06:00 - 07:00	55.4	82.1	46.8
07:00 - 08:00	65.6	77.4	51.1
08:00 - 09:00	58.8	81.4	45.6
09:00 - 10:00	58.9	82.8	47.5
10:00 - 11:00	55.5	74.4	42.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.2		
ระดับเสียงสูงสุด	99.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 4 จาก 9







### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 ตุลาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงเรียนบ้านโคกเคียนห้า	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X179864 Y1644682
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สำนักวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 8-9 ตุลาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	59.5	81.5	42.0
12:00 - 13:00	55.8	79.6	41.0
13:00 - 14:00	56.0	77.5	48.3
14:00 - 15:00	55.6	73.8	42.8
15:00 - 16:00	58.3	87.5	42.1
16:00 - 17:00	54.8	79.4	43.3
17:00 - 18:00	58.0	81.2	46.2
18:00 - 19:00	57.1	80.4	52.6
19:00 - 20:00	56.0	76.3	53.2
20:00 - 21:00	56.3	82.1	54.4
21:00 - 22:00	54.5	81.6	49.3
22:00 - 23:00	49.5	76.6	43.5
23:00 - 00:00	46.9	67.8	41.6
00:00 - 01:00	45.5	66.2	40.0
01:00 - 02:00	45.9	65.1	39.8
02:00 - 03:00	45.0	66.0	39.9
03:00 - 04:00	44.5	65.7	38.8
04:00 - 05:00	48.4	67.9	40.9
05:00 - 06:00	49.9	78.1	41.9
06:00 - 07:00	56.7	81.1	40.4
07:00 - 08:00	55.6	79.3	41.6
08:00 - 09:00	59.3	94.8	44.8
09:00 - 10:00	59.1	81.0	41.9
10:00 - 11:00	54.8	74.9	40.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.5		
ระดับเสียงสูงสุด	94.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 5 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 ตุลาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโคกเพือ่นหัว พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 9-10 ตุลาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	58.7	96.2	42.2
12:00 - 13:00	54.1	79.0	43.1
13:00 - 14:00	56.3	76.7	42.1
14:00 - 15:00	55.1	75.2	42.6
15:00 - 16:00	55.2	75.6	43.9
16:00 - 17:00	56.6	80.7	44.7
17:00 - 18:00	56.4	84.6	46.1
18:00 - 19:00	54.2	72.1	50.1
19:00 - 20:00	71.0	80.4	50.5
20:00 - 21:00	54.7	71.1	48.7
21:00 - 22:00	53.9	75.4	47.5
22:00 - 23:00	48.9	68.0	46.9
23:00 - 00:00	54.0	66.9	53.0
00:00 - 01:00	51.9	80.4	40.3
01:00 - 02:00	46.3	68.7	43.4
02:00 - 03:00	48.4	72.0	40.7
03:00 - 04:00	47.3	70.9	40.6
04:00 - 05:00	49.7	70.5	41.9
05:00 - 06:00	51.6	69.8	43.6
06:00 - 07:00	57.1	80.5	43.5
07:00 - 08:00	56.3	76.9	43.9
08:00 - 09:00	57.9	84.5	44.7
09:00 - 10:00	58.6	76.5	45.8
10:00 - 11:00	60.4	82.5	44.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.3		
ระดับเสียงสูงสุด	96.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 6 จาก 9





### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 ตุลาคม 2565
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X182087 Y1644939
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สำนักวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 7-8 ตุลาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	47.6	73.1	36.9
11:00 - 12:00	48.0	71.2	38.2
12:00 - 13:00	46.0	63.5	38.7
13:00 - 14:00	54.4	74.9	39.9
14:00 - 15:00	62.6	78.7	43.6
15:00 - 16:00	65.9	78.8	50.9
16:00 - 17:00	61.8	68.4	48.0
17:00 - 18:00	60.3	67.4	50.0
18:00 - 19:00	45.2	71.7	39.5
19:00 - 20:00	45.5	72.4	39.5
20:00 - 21:00	44.9	71.4	40.4
21:00 - 22:00	54.5	87.1	39.3
22:00 - 23:00	58.3	87.9	39.7
23:00 - 00:00	63.0	100.1	37.9
00:00 - 01:00	48.4	71.2	37.3
01:00 - 02:00	42.8	70.8	37.6
02:00 - 03:00	40.0	61.1	37.3
03:00 - 04:00	42.6	62.8	37.8
04:00 - 05:00	44.9	63.2	38.5
05:00 - 06:00	48.3	67.9	38.5
06:00 - 07:00	70.9	79.2	50.9
07:00 - 08:00	51.9	69.0	44.4
08:00 - 09:00	50.0	68.8	38.2
09:00 - 10:00	47.6	65.8	36.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.1		
ระดับเสียงสูงสุด	100.1		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 7 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 ตุลาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 8-9 ตุลาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	50.0	76.9	37.6
11:00 - 12:00	48.2	72.3	35.5
12:00 - 13:00	54.8	87.5	35.7
13:00 - 14:00	48.5	71.0	37.2
14:00 - 15:00	47.9	69.6	37.3
15:00 - 16:00	53.1	84.0	38.2
16:00 - 17:00	54.3	86.2	40.4
17:00 - 18:00	52.6	85.3	43.7
18:00 - 19:00	51.2	83.2	43.4
19:00 - 20:00	46.8	71.3	42.3
20:00 - 21:00	55.2	92.4	41.7
21:00 - 22:00	45.8	74.1	41.5
22:00 - 23:00	44.2	74.3	40.0
23:00 - 00:00	42.0	56.9	39.5
00:00 - 01:00	41.5	56.4	38.1
01:00 - 02:00	39.5	52.9	37.7
02:00 - 03:00	40.1	62.1	37.5
03:00 - 04:00	41.3	54.2	38.9
04:00 - 05:00	45.4	66.8	38.3
05:00 - 06:00	45.7	67.2	37.0
06:00 - 07:00	47.8	69.0	37.3
07:00 - 08:00	54.3	84.5	39.1
08:00 - 09:00	54.0	74.9	39.6
09:00 - 10:00	49.2	71.3	38.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.4		
ระดับเสียงสูงสุด	92.4		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 8 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 ตุลาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 9-10 ตุลาคม 2565		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	52.3	74.5	40.0
11:00 - 12:00	47.4	72.8	39.1
12:00 - 13:00	53.3	71.9	41.3
13:00 - 14:00	54.9	75.0	41.7
14:00 - 15:00	51.3	71.9	39.4
15:00 - 16:00	49.0	68.3	39.8
16:00 - 17:00	45.9	64.9	39.6
17:00 - 18:00	58.4	81.0	42.9
18:00 - 19:00	72.9	85.8	44.1
19:00 - 20:00	57.4	72.5	50.2
20:00 - 21:00	55.8	69.8	49.8
21:00 - 22:00	49.2	63.4	46.9
22:00 - 23:00	47.1	57.9	45.4
23:00 - 00:00	45.5	62.5	43.4
00:00 - 01:00	42.0	56.6	38.8
01:00 - 02:00	40.4	59.1	38.4
02:00 - 03:00	41.3	61.4	38.7
03:00 - 04:00	44.7	62.6	39.7
04:00 - 05:00	47.9	66.9	39.5
05:00 - 06:00	55.4	97.9	39.9
06:00 - 07:00	47.1	69.9	39.2
07:00 - 08:00	49.2	70.0	39.0
08:00 - 09:00	48.8	72.0	39.0
09:00 - 10:00	58.9	85.5	39.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.0		
ระดับเสียงสูงสุด	97.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 9 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 พฤษภาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและพัฒนาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	60.8	81.6	54.3
11:00 - 12:00	59.9	79.9	54.8
12:00 - 13:00	60.3	79.9	53.9
13:00 - 14:00	59.9	79.7	52.8
14:00 - 15:00	59.2	78.6	53.0
15:00 - 16:00	58.0	79.6	52.5
16:00 - 17:00	61.3	80.3	52.9
17:00 - 18:00	56.8	76.1	48.9
18:00 - 19:00	59.3	84.9	47.7
19:00 - 20:00	59.6	75.5	52.3
20:00 - 21:00	58.1	76.3	52.6
21:00 - 22:00	57.0	56.6	49.5
22:00 - 23:00	56.7	64.3	47.4
23:00 - 00:00	51.1	65.5	45.7
00:00 - 01:00	47.9	63.7	39.4
01:00 - 02:00	66.6	77.4	39.9
02:00 - 03:00	45.4	58.3	38.5
03:00 - 04:00	43.7	64.3	38.3
04:00 - 05:00	47.7	61.3	40.6
05:00 - 06:00	58.7	76.3	45.1
06:00 - 07:00	52.7	74.6	42.1
07:00 - 08:00	60.1	94.2	49.7
08:00 - 09:00	59.9	83.8	50.8
09:00 - 10:00	58.3	80.2	50.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.0		
ระดับเสียงสูงสุด	94.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P'X181025 Y1645466
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและพิพิธภัณฑสถานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 20-21 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	59.0	81.2	51.6
11:00 - 12:00	60.7	92.3	51.9
12:00 - 13:00	60.6	85.3	52.2
13:00 - 14:00	60.3	85.1	52.4
14:00 - 15:00	57.4	83.1	52.1
15:00 - 16:00	63.8	88.2	52.4
16:00 - 17:00	62.4	91.4	51.0
17:00 - 18:00	59.2	91.1	46.6
18:00 - 19:00	61.9	99.6	43.9
19:00 - 20:00	57.8	70.0	45.5
20:00 - 21:00	56.0	73.7	44.0
21:00 - 22:00	54.5	66.4	43.2
22:00 - 23:00	54.8	64.5	46.2
23:00 - 00:00	51.1	68.3	46.0
00:00 - 01:00	49.9	67.5	43.1
01:00 - 02:00	55.9	64.7	45.5
02:00 - 03:00	49.1	65.1	39.8
03:00 - 04:00	41.9	64.8	38.9
04:00 - 05:00	45.4	60.6	39.6
05:00 - 06:00	56.3	65.8	41.2
06:00 - 07:00	53.5	78.6	41.2
07:00 - 08:00	58.4	79.0	48.2
08:00 - 09:00	58.5	79.9	52.0
09:00 - 10:00	59.3	76.6	51.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.4		
ระดับเสียงสูงสุด	99.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 2 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P-X181025 Y1645466
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและพัฒนาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 21-22 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	60.1	76.8	53.7
11:00 - 12:00	58.6	83.9	53.7
12:00 - 13:00	59.2	80.4	53.6
13:00 - 14:00	59.5	86.4	52.6
14:00 - 15:00	58.8	88.2	51.2
15:00 - 16:00	57.6	78.3	52.3
16:00 - 17:00	59.3	89.9	48.7
17:00 - 18:00	56.0	80.1	44.7
18:00 - 19:00	59.2	75.9	43.9
19:00 - 20:00	58.2	74.1	45.2
20:00 - 21:00	51.0	71.1	42.0
21:00 - 22:00	54.8	66.0	40.7
22:00 - 23:00	45.9	69.0	39.9
23:00 - 00:00	54.2	63.2	40.4
00:00 - 01:00	48.3	63.0	42.0
01:00 - 02:00	54.0	64.0	45.6
02:00 - 03:00	45.2	62.4	39.5
03:00 - 04:00	43.3	63.0	39.2
04:00 - 05:00	45.9	68.5	39.3
05:00 - 06:00	56.6	68.4	41.3
06:00 - 07:00	58.1	85.8	44.9
07:00 - 08:00	61.3	86.1	54.5
08:00 - 09:00	60.0	80.3	53.9
09:00 - 10:00	59.0	78.2	52.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.3		
ระดับเสียงสูงสุด	89.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 3 จาก 9







### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงเรียนบ้านไทรทองเหืองท่า	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X179864 Y1644682
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและพัฒนาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	59.3	82.8	49.3
12:00 - 13:00	66.9	95.9	55.3
13:00 - 14:00	59.4	88.6	46.9
14:00 - 15:00	60.1	92.4	45.7
15:00 - 16:00	59.1	87.2	49.2
16:00 - 17:00	60.3	88.9	48.6
17:00 - 18:00	58.6	85.1	48.9
18:00 - 19:00	58.3	86.4	45.7
19:00 - 20:00	54.8	80.7	38.7
20:00 - 21:00	58.2	81.4	36.1
21:00 - 22:00	47.5	66.7	35.9
22:00 - 23:00	45.0	65.9	35.7
23:00 - 00:00	44.2	67.4	35.2
00:00 - 01:00	45.2	71.9	36.1
01:00 - 02:00	39.2	65.9	35.8
02:00 - 03:00	44.0	73.6	34.4
03:00 - 04:00	59.8	62.9	34.1
04:00 - 05:00	52.4	82.7	35.9
05:00 - 06:00	47.8	70.9	38.4
06:00 - 07:00	52.0	74.2	38.0
07:00 - 08:00	54.8	77.0	38.2
08:00 - 09:00	54.3	77.8	39.8
09:00 - 10:00	58.7	81.2	42.7
10:00 - 11:00	58.8	71.7	46.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.8		
ระดับเสียงสูงสุด	95.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงเรียนบ้านโกรกเดียนห้า	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P/X179864 Y1644682
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 20-21 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	59.9	76.7	39.9
12:00 - 13:00	53.4	76.0	38.1
13:00 - 14:00	52.6	72.7	38.7
14:00 - 15:00	54.2	73.3	40.9
15:00 - 16:00	59.9	74.4	41.9
16:00 - 17:00	59.0	79.6	45.2
17:00 - 18:00	58.5	84.4	43.1
18:00 - 19:00	53.0	72.9	38.8
19:00 - 20:00	51.8	73.0	37.1
20:00 - 21:00	49.2	67.7	37.5
21:00 - 22:00	47.4	66.7	36.2
22:00 - 23:00	44.5	67.4	36.0
23:00 - 00:00	49.8	82.7	36.3
00:00 - 01:00	45.7	69.1	36.2
01:00 - 02:00	44.3	66.5	34.9
02:00 - 03:00	39.2	62.9	35.7
03:00 - 04:00	41.6	67.2	34.1
04:00 - 05:00	40.3	62.5	34.7
05:00 - 06:00	44.2	68.4	35.1
06:00 - 07:00	49.0	67.8	37.8
07:00 - 08:00	53.1	78.3	37.1
08:00 - 09:00	53.0	74.9	37.3
09:00 - 10:00	60.2	77.8	41.2
10:00 - 11:00	61.9	74.8	42.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.2		
ระดับเสียงสูงสุด	84.4		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 5 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 พฤษภาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านไทรกเหินฟ้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 21-22 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	59.3	95.9	43.1
12:00 - 13:00	58.9	72.7	40.2
13:00 - 14:00	58.9	73.7	39.7
14:00 - 15:00	59.2	81.5	57.2
15:00 - 16:00	58.2	81.8	39.2
16:00 - 17:00	57.6	77.9	39.7
17:00 - 18:00	55.7	86.0	38.6
18:00 - 19:00	58.7	80.3	37.4
19:00 - 20:00	51.8	71.7	37.3
20:00 - 21:00	49.1	68.5	37.2
21:00 - 22:00	48.5	67.2	42.2
22:00 - 23:00	47.2	67.4	34.5
23:00 - 00:00	45.1	70.6	34.3
00:00 - 01:00	43.4	66.8	33.3
01:00 - 02:00	44.9	69.8	33.5
02:00 - 03:00	40.9	67.7	31.9
03:00 - 04:00	38.4	63.3	30.5
04:00 - 05:00	45.2	66.6	30.8
05:00 - 06:00	46.6	64.4	34.8
06:00 - 07:00	49.9	72.2	36.3
07:00 - 08:00	58.0	81.4	42.7
08:00 - 09:00	63.8	87.1	52.2
09:00 - 10:00	57.4	86.2	48.1
10:00 - 11:00	60.9	82.6	51.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.9		
ระดับเสียงสูงสุด	95.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 6 จาก 9





#### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 พฤษภาคม 2566  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P-X182087 Y1644939  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	47.2	73.4	37.9
11:00 - 12:00	47.8	77.7	36.8
12:00 - 13:00	47.0	71.2	36.3
13:00 - 14:00	45.7	70.2	34.6
14:00 - 15:00	48.4	77.4	38.1
15:00 - 16:00	48.7	72.8	39.4
16:00 - 17:00	48.6	68.7	40.2
17:00 - 18:00	49.4	82.8	41.1
18:00 - 19:00	50.4	85.5	39.9
19:00 - 20:00	48.5	73.3	41.7
20:00 - 21:00	48.1	73.7	42.6
21:00 - 22:00	46.0	77.5	40.8
22:00 - 23:00	50.3	85.1	41.8
23:00 - 00:00	50.3	75.9	46.7
00:00 - 01:00	47.0	75.6	38.1
01:00 - 02:00	48.3	73.4	35.2
02:00 - 03:00	43.8	76.6	34.3
03:00 - 04:00	42.7	72.2	39.3
04:00 - 05:00	42.8	62.2	39.9
05:00 - 06:00	46.4	69.1	39.8
06:00 - 07:00	50.7	87.7	38.7
07:00 - 08:00	48.5	77.6	38.5
08:00 - 09:00	48.7	76.6	38.8
09:00 - 10:00	53.3	87.3	38.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		48.5	
ระดับเสียงสูงสุด		87.7	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 7 จาก 9







#### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 พฤษภาคม 2566  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและพัฒนาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 20-21 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	51.5	79.0	38.9
11:00 - 12:00	47.0	77.3	36.0
12:00 - 13:00	46.6	78.5	35.1
13:00 - 14:00	50.1	81.3	35.1
14:00 - 15:00	48.5	80.8	35.5
15:00 - 16:00	50.9	77.9	41.5
16:00 - 17:00	63.4	97.9	43.2
17:00 - 18:00	74.6	109.3	42.1
18:00 - 19:00	46.8	68.2	37.7
19:00 - 20:00	46.8	63.7	40.9
20:00 - 21:00	46.6	71.0	40.9
21:00 - 22:00	46.0	80.7	40.6
22:00 - 23:00	47.2	63.2	44.5
23:00 - 00:00	44.5	74.1	41.4
00:00 - 01:00	44.1	66.2	40.4
01:00 - 02:00	41.7	65.0	39.5
02:00 - 03:00	46.1	76.9	36.7
03:00 - 04:00	40.5	67.6	37.3
04:00 - 05:00	41.0	65.4	37.9
05:00 - 06:00	45.7	69.7	38.3
06:00 - 07:00	47.4	73.4	36.5
07:00 - 08:00	48.8	81.2	37.7
08:00 - 09:00	45.7	70.6	36.0
09:00 - 10:00	47.0	70.7	34.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	61.2		
ระดับเสียงสูงสุด	109.3		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 8 จาก 9





### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P'X182087 Y1644939
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและพัฒนาศักยภาพเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 21-22 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	47.9	80.9	35.5
11:00 - 12:00	44.3	66.0	35.1
12:00 - 13:00	49.8	76.4	35.3
13:00 - 14:00	47.1	79.3	34.2
14:00 - 15:00	47.6	71.3	34.7
15:00 - 16:00	48.0	77.2	35.3
16:00 - 17:00	46.1	70.4	37.2
17:00 - 18:00	47.8	67.4	39.5
18:00 - 19:00	46.1	68.2	38.0
19:00 - 20:00	43.9	63.6	36.9
20:00 - 21:00	43.4	63.3	36.7
21:00 - 22:00	44.6	67.4	37.1
22:00 - 23:00	40.7	62.2	35.9
23:00 - 00:00	40.2	60.0	36.7
00:00 - 01:00	40.0	61.5	36.4
01:00 - 02:00	40.1	59.0	37.1
02:00 - 03:00	42.5	61.0	36.6
03:00 - 04:00	40.8	56.5	37.3
04:00 - 05:00	41.3	54.3	37.9
05:00 - 06:00	47.0	68.5	39.0
06:00 - 07:00	48.6	74.2	38.6
07:00 - 08:00	47.3	76.2	38.6
08:00 - 09:00	55.1	85.6	40.2
09:00 - 10:00	49.7	77.7	37.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	47.2		
ระดับเสียงสูงสุด	85.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 9 จาก 9



ที่ อว 7414(15)/ 511



สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา 30000

๒๔ สิงหาคม 2566

เรื่อง นำส่งผลการตรวจวัดระดับเสียง ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 9 แผ่น

ตามที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้สั่งจ้างให้หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566) นั้น ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว จะต้องตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไปตามรอบการตรวจวัด จำนวน 3 จุด ได้แก่ 1) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (พิกัดจุดตรวจวัด 48P X181025 Y1645466) 2) บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ (พิกัดจุดตรวจวัด 48P X182087 Y1644939) และ 3) บริเวณโรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า (พิกัดจุดตรวจวัด 48P X179864 Y1644682) โดยกำหนดการตรวจวัด จำนวน 3 ครั้ง/ปี (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด) นั้น

ในการนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จึงได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน 3 จุด ดังกล่าวข้างต้น ในวันที่ 18-21 สิงหาคม 2566 ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการตรวจวัดเป็นไปตามหลักวิชาการและอำนาจการตรวจวัดโดย อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือนสิงหาคม 2566 แสดงได้ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-224451

โทรสาร 044-224220



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 พฤษภาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	60.8	81.6	54.3
11:00 - 12:00	59.9	79.9	54.8
12:00 - 13:00	60.3	79.9	53.9
13:00 - 14:00	59.3	79.7	52.8
14:00 - 15:00	59.2	78.6	53.0
15:00 - 16:00	58.0	79.6	52.5
16:00 - 17:00	61.3	80.3	52.9
17:00 - 18:00	56.8	76.1	48.9
18:00 - 19:00	59.3	84.9	47.7
19:00 - 20:00	59.6	75.5	52.3
20:00 - 21:00	58.1	76.3	52.6
21:00 - 22:00	57.0	66.6	49.5
22:00 - 23:00	56.7	64.3	47.4
23:00 - 00:00	51.1	65.5	45.7
00:00 - 01:00	47.9	63.7	39.4
01:00 - 02:00	66.6	77.4	39.9
02:00 - 03:00	45.4	58.3	38.5
03:00 - 04:00	43.7	64.3	38.3
04:00 - 05:00	47.7	61.3	40.6
05:00 - 06:00	58.7	76.3	45.1
06:00 - 07:00	52.7	74.6	42.1
07:00 - 08:00	60.1	94.2	49.7
08:00 - 09:00	59.9	83.8	50.8
09:00 - 10:00	58.3	80.2	50.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.0		
ระดับเสียงสูงสุด	94.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 1 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X181025 Y1645466
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 20-21 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	59.0	81.2	51.6
11:00 - 12:00	60.7	92.3	51.9
12:00 - 13:00	60.6	85.3	52.2
13:00 - 14:00	60.3	85.1	52.4
14:00 - 15:00	57.4	83.1	52.1
15:00 - 16:00	63.8	88.2	52.4
16:00 - 17:00	62.4	91.4	51.0
17:00 - 18:00	59.2	91.1	46.6
18:00 - 19:00	61.9	99.6	43.9
19:00 - 20:00	57.8	70.0	45.5
20:00 - 21:00	56.0	73.7	44.0
21:00 - 22:00	54.5	66.4	43.2
22:00 - 23:00	54.8	64.5	46.2
23:00 - 00:00	51.1	68.3	46.0
00:00 - 01:00	49.9	67.5	43.1
01:00 - 02:00	55.9	64.7	45.5
02:00 - 03:00	49.1	65.1	39.8
03:00 - 04:00	41.9	64.8	38.9
04:00 - 05:00	45.4	60.6	39.6
05:00 - 06:00	56.3	65.8	41.2
06:00 - 07:00	53.5	78.6	41.2
07:00 - 08:00	58.4	79.0	48.2
08:00 - 09:00	58.5	79.9	52.0
09:00 - 10:00	59.3	76.6	51.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.4		
ระดับเสียงสูงสุด	99.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 2 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ

โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง

โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง

BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ

Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง

: 21-22 พฤษภาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ

พิกัดจุดตรวจวัด

: 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง

: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี

: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 21-22 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	60.1	76.8	53.7
11:00 - 12:00	58.6	83.9	53.7
12:00 - 13:00	59.2	80.4	53.6
13:00 - 14:00	59.5	86.4	52.6
14:00 - 15:00	58.8	88.2	51.2
15:00 - 16:00	57.6	78.3	52.3
16:00 - 17:00	59.3	89.9	48.7
17:00 - 18:00	56.0	80.1	44.7
18:00 - 19:00	59.2	75.9	43.9
19:00 - 20:00	58.2	74.1	45.2
20:00 - 21:00	51.0	71.1	42.0
21:00 - 22:00	54.8	66.0	40.7
22:00 - 23:00	45.9	69.0	39.9
23:00 - 00:00	54.2	63.2	40.4
00:00 - 01:00	48.3	63.0	42.0
01:00 - 02:00	54.0	64.0	45.6
02:00 - 03:00	45.2	62.4	39.5
03:00 - 04:00	43.3	63.0	39.2
04:00 - 05:00	45.9	68.5	39.3
05:00 - 06:00	56.6	68.4	41.3
06:00 - 07:00	58.1	85.8	44.9
07:00 - 08:00	61.3	86.1	54.5
08:00 - 09:00	60.0	80.3	53.9
09:00 - 10:00	59.0	78.2	52.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.3		
ระดับเสียงสูงสุด	88.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 3 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X179864 Y1644682
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี		
	: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	59.3	82.8	49.3
12:00 - 13:00	66.9	95.9	55.3
13:00 - 14:00	59.4	88.6	46.9
14:00 - 15:00	60.1	92.4	45.7
15:00 - 16:00	59.1	87.2	49.2
16:00 - 17:00	60.3	88.9	48.6
17:00 - 18:00	58.6	85.1	48.9
18:00 - 19:00	58.3	86.4	45.7
19:00 - 20:00	54.8	80.7	38.7
20:00 - 21:00	58.2	81.4	36.1
21:00 - 22:00	47.5	66.7	35.9
22:00 - 23:00	45.0	65.9	35.7
23:00 - 00:00	44.2	67.4	35.2
00:00 - 01:00	45.2	71.9	36.1
01:00 - 02:00	39.2	65.9	35.8
02:00 - 03:00	44.0	73.6	34.4
03:00 - 04:00	39.8	62.9	34.1
04:00 - 05:00	52.4	82.7	35.9
05:00 - 06:00	47.8	70.9	38.4
06:00 - 07:00	52.0	74.2	38.0
07:00 - 08:00	54.8	77.0	38.2
08:00 - 09:00	54.3	77.8	39.8
09:00 - 10:00	58.7	81.2	42.7
10:00 - 11:00	58.8	71.7	46.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.8		
ระดับเสียงสูงสุด	95.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 พฤษภาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 20-21 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	59.9	78.7	39.9
12:00 - 13:00	53.4	76.0	38.1
13:00 - 14:00	52.6	72.7	38.7
14:00 - 15:00	54.2	73.3	40.9
15:00 - 16:00	59.9	74.4	41.9
16:00 - 17:00	59.0	79.6	45.2
17:00 - 18:00	58.5	84.4	43.1
18:00 - 19:00	53.0	72.9	38.8
19:00 - 20:00	51.8	73.0	37.1
20:00 - 21:00	49.2	67.7	37.5
21:00 - 22:00	47.4	66.7	36.2
22:00 - 23:00	44.5	67.4	36.0
23:00 - 00:00	49.8	82.7	36.3
00:00 - 01:00	45.7	69.1	36.2
01:00 - 02:00	44.3	66.5	34.9
02:00 - 03:00	39.2	62.9	35.7
03:00 - 04:00	41.6	67.2	34.1
04:00 - 05:00	40.3	62.5	34.7
05:00 - 06:00	44.2	68.4	35.1
06:00 - 07:00	49.0	67.8	37.8
07:00 - 08:00	53.1	78.3	37.1
08:00 - 09:00	53.0	74.9	37.3
09:00 - 10:00	60.2	77.8	41.2
10:00 - 11:00	61.9	74.8	42.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		55.2	
ระดับเสียงสูงสุด		84.4	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 5 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X179864 Y1644682
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี		
	: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 21-22 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	59.3	95.9	43.1
12:00 - 13:00	53.9	72.7	40.2
13:00 - 14:00	53.9	73.7	39.7
14:00 - 15:00	59.2	81.5	57.2
15:00 - 16:00	58.2	81.8	39.2
16:00 - 17:00	57.6	77.9	39.7
17:00 - 18:00	55.7	86.0	38.6
18:00 - 19:00	53.7	80.3	37.4
19:00 - 20:00	51.8	71.7	37.3
20:00 - 21:00	49.1	68.5	37.2
21:00 - 22:00	48.5	67.2	42.2
22:00 - 23:00	47.2	67.4	34.5
23:00 - 00:00	45.1	70.6	34.3
00:00 - 01:00	43.4	66.8	33.3
01:00 - 02:00	44.9	69.8	33.5
02:00 - 03:00	40.9	67.7	31.9
03:00 - 04:00	38.4	63.3	30.5
04:00 - 05:00	45.2	66.6	32.8
05:00 - 06:00	46.6	64.4	34.8
06:00 - 07:00	49.9	72.2	36.3
07:00 - 08:00	58.0	81.4	42.7
08:00 - 09:00	63.8	87.1	52.2
09:00 - 10:00	57.4	86.2	48.1
10:00 - 11:00	60.9	82.6	51.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.9		
ระดับเสียงสูงสุด	95.9		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 พฤษภาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	47.2	73.4	37.9
11:00 - 12:00	47.8	77.7	36.8
12:00 - 13:00	47.0	71.2	36.3
13:00 - 14:00	45.7	70.2	34.6
14:00 - 15:00	48.4	77.4	38.1
15:00 - 16:00	48.7	72.8	39.4
16:00 - 17:00	48.6	68.7	40.2
17:00 - 18:00	49.4	82.8	41.1
18:00 - 19:00	50.4	85.5	39.9
19:00 - 20:00	48.5	73.3	41.7
20:00 - 21:00	48.1	73.7	42.6
21:00 - 22:00	46.0	77.5	40.8
22:00 - 23:00	50.3	85.1	41.8
23:00 - 00:00	50.3	75.9	46.7
00:00 - 01:00	47.0	75.6	38.1
01:00 - 02:00	48.3	73.4	35.2
02:00 - 03:00	43.8	76.6	34.3
03:00 - 04:00	42.7	72.2	39.3
04:00 - 05:00	42.8	62.2	39.9
05:00 - 06:00	46.4	69.1	39.8
06:00 - 07:00	50.7	87.7	38.7
07:00 - 08:00	48.5	77.6	38.5
08:00 - 09:00	48.7	76.6	38.8
09:00 - 10:00	53.3	87.3	38.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		48.5	
ระดับเสียงสูงสุด		87.7	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 7 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 สิงหาคม 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 19-20 สิงหาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	46.7	69.9	37.9
11:00 - 12:00	47.8	81.5	37.8
12:00 - 13:00	47.8	75.4	38.6
13:00 - 14:00	49.9	65.8	39.2
14:00 - 15:00	48.4	73.3	39.4
15:00 - 16:00	46.7	65.9	38.4
16:00 - 17:00	48.4	67.8	39.0
17:00 - 18:00	50.9	73.3	39.6
18:00 - 19:00	46.7	71.4	39.4
19:00 - 20:00	46.4	65.7	42.8
20:00 - 21:00	44.3	59.3	40.9
21:00 - 22:00	46.0	62.3	42.0
22:00 - 23:00	48.3	59.9	42.5
23:00 - 00:00	44.7	55.8	42.7
00:00 - 01:00	44.4	57.5	42.3
01:00 - 02:00	43.1	63.3	41.4
02:00 - 03:00	41.0	60.7	37.0
03:00 - 04:00	40.9	60.5	38.1
04:00 - 05:00	41.9	53.1	39.3
05:00 - 06:00	44.1	64.3	36.7
06:00 - 07:00	42.9	64.5	33.2
07:00 - 08:00	44.5	60.4	36.1
08:00 - 09:00	46.4	74.4	36.1
09:00 - 10:00	46.3	64.2	36.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	46.5		
ระดับเสียงสูงสุด	81.5		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 8 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X182087 Y1644939
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี		
	: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 21-22 พฤษภาคม 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	47.9	80.9	35.5
11:00 - 12:00	44.3	66.0	35.1
12:00 - 13:00	49.8	76.4	35.3
13:00 - 14:00	47.1	79.3	34.2
14:00 - 15:00	47.6	71.3	34.7
15:00 - 16:00	48.0	77.2	35.3
16:00 - 17:00	46.1	70.4	37.2
17:00 - 18:00	47.8	67.4	39.5
18:00 - 19:00	46.1	68.2	38.0
19:00 - 20:00	43.9	63.6	36.9
20:00 - 21:00	43.4	63.3	36.7
21:00 - 22:00	44.6	67.4	37.1
22:00 - 23:00	40.7	62.2	35.9
23:00 - 00:00	40.2	60.0	36.7
00:00 - 01:00	40.0	61.5	36.4
01:00 - 02:00	40.1	59.0	37.1
02:00 - 03:00	42.5	61.0	36.6
03:00 - 04:00	40.8	56.5	37.3
04:00 - 05:00	41.3	54.3	37.9
05:00 - 06:00	47.0	68.5	39.0
06:00 - 07:00	48.6	74.2	38.6
07:00 - 08:00	47.3	76.2	38.6
08:00 - 09:00	55.1	85.6	40.2
09:00 - 10:00	49.7	77.7	37.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	47.2		
ระดับเสียงสูงสุด	85.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 9 จาก 9





ที่ อว 7414(15)/ 716



สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา 30000

23 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอนำส่งผลการตรวจวัดระดับเสียง ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน ๙ แผ่น

ตามที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ส่งแจ้งให้หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566) นั้น ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว จะต้องตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไปตามรอบการตรวจวัด จำนวน 3 จุด ได้แก่ 1) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (พิกัดจุดตรวจวัด 48P X181025 Y1645466) 2) บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ (พิกัดจุดตรวจวัด 48P X182087 Y1644939) และ 3) บริเวณโรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า (พิกัดจุดตรวจวัด 48P X179864 Y1644682) โดยกำหนดการตรวจวัด จำนวน 3 ครั้ง/ปี (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด) นั้น

ในการนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน 3 จุด ดังกล่าวข้างต้น ในวันที่ 10 - 13 พฤศจิกายน 2566 ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการตรวจวัดเป็นไปตามหลักวิชาการและอำนาจการตรวจวัดโดย อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 แสดงได้ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-224451

โทรสาร 044-224220





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-13 พฤศจิกายน 2566  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	59.2	75.8	52.3
11:00 - 12:00	59.5	77.2	52.7
12:00 - 13:00	59.0	76.0	53.1
13:00 - 14:00	58.9	78.3	51.1
14:00 - 15:00	57.0	72.7	50.6
15:00 - 16:00	58.0	78.8	52.2
16:00 - 17:00	59.2	84.9	51.9
17:00 - 18:00	58.3	81.1	49.1
18:00 - 19:00	61.8	86.3	52.1
19:00 - 20:00	55.2	70.0	46.9
20:00 - 21:00	53.1	73.0	44.1
21:00 - 22:00	49.2	73.3	44.6
22:00 - 23:00	63.0	96.2	45.8
23:00 - 00:00	48.0	68.5	43.1
00:00 - 01:00	61.6	66.0	44.8
01:00 - 02:00	61.2	66.9	44.1
02:00 - 03:00	62.3	66.2	60.4
03:00 - 04:00	62.2	65.9	60.3
04:00 - 05:00	56.7	65.1	44.1
05:00 - 06:00	47.7	71.7	42.8
06:00 - 07:00	53.9	74.2	42.9
07:00 - 08:00	58.8	75.9	50.1
08:00 - 09:00	57.9	80.9	49.8
09:00 - 10:00	58.6	76.9	51.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		59.0	
ระดับเสียงสูงสุด		96.2	
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90		52.4	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 1 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-13 พฤศจิกายน 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	58.0	88.9	50.6
11:00 - 12:00	56.8	73.7	51.0
12:00 - 13:00	57.3	74.2	50.4
13:00 - 14:00	66.2	99.8	49.4
14:00 - 15:00	55.9	78.0	49.8
15:00 - 16:00	56.2	102.4	50.3
16:00 - 17:00	57.3	77.8	49.1
17:00 - 18:00	56.4	80.6	47.8
18:00 - 19:00	53.9	78.2	45.3
19:00 - 20:00	52.2	67.0	44.9
20:00 - 21:00	51.1	70.3	45.8
21:00 - 22:00	47.9	64.1	44.4
22:00 - 23:00	48.8	70.4	45.6
23:00 - 00:00	48.0	65.9	44.9
00:00 - 01:00	47.5	62.8	44.9
01:00 - 02:00	60.7	70.9	44.5
02:00 - 03:00	61.2	65.2	58.8
03:00 - 04:00	60.1	64.3	48.3
04:00 - 05:00	54.4	68.9	45.5
05:00 - 06:00	48.9	70.9	44.9
06:00 - 07:00	54.0	74.8	44.4
07:00 - 08:00	60.6	97.1	49.6
08:00 - 09:00	62.1	93.3	49.0
09:00 - 10:00	58.2	92.8	48.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		58.2	
ระดับเสียงสูงสุด		102.4	
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90		49.6	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 2 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-13 พฤศจิกายน 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	56.6	73.9	49.3
11:00 - 12:00	59.1	83.6	49.5
12:00 - 13:00	56.6	74.5	50.9
13:00 - 14:00	56.9	83.0	50.6
14:00 - 15:00	54.7	78.5	49.2
15:00 - 16:00	57.7	79.8	48.7
16:00 - 17:00	55.7	70.5	48.7
17:00 - 18:00	55.9	77.1	47.5
18:00 - 19:00	54.1	78.8	46.8
19:00 - 20:00	51.9	66.2	45.8
20:00 - 21:00	50.9	69.2	46.7
21:00 - 22:00	49.6	64.3	47.4
22:00 - 23:00	50.0	67.9	46.6
23:00 - 00:00	51.9	68.7	47.2
00:00 - 01:00	48.4	64.5	43.6
01:00 - 02:00	58.4	67.7	43.5
02:00 - 03:00	59.0	65.4	43.1
03:00 - 04:00	57.6	65.4	42.5
04:00 - 05:00	54.1	67.9	44.6
05:00 - 06:00	57.4	71.6	44.8
06:00 - 07:00	58.2	76.1	48.4
07:00 - 08:00	61.4	81.2	53.5
08:00 - 09:00	59.3	78.0	51.9
09:00 - 10:00	68.2	93.7	51.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		58.5	
ระดับเสียงสูงสุด		93.7	
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90		48.5	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 3 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017		
อ้างอิงวิธีการ	Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	10-13 พฤศจิกายน 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X179864 Y1644682
ผู้เก็บตัวอย่าง	หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี		
	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	64.2	97.4	55.6
12:00 - 13:00	63.4	88.9	55.5
13:00 - 14:00	64.7	93.8	48.8
14:00 - 15:00	61.2	89.5	51.2
15:00 - 16:00	65.4	93.1	54.3
16:00 - 17:00	63.3	91.3	51.4
17:00 - 18:00	54.5	73.0	43.9
18:00 - 19:00	52.9	72.3	41.6
19:00 - 20:00	53.8	81.1	43.3
20:00 - 21:00	50.1	71.5	44.4
21:00 - 22:00	50.8	73.6	44.7
22:00 - 23:00	47.5	66.2	44.3
23:00 - 00:00	46.9	63.8	44.3
00:00 - 01:00	46.7	64.1	43.9
01:00 - 02:00	54.2	63.6	44.9
02:00 - 03:00	54.8	65.9	54.4
03:00 - 04:00	55.3	64.2	54.6
04:00 - 05:00	55.4	65.5	54.5
05:00 - 06:00	54.4	69.0	43.6
06:00 - 07:00	50.0	66.1	40.0
07:00 - 08:00	53.8	74.2	39.2
08:00 - 09:00	57.2	84.1	40.0
09:00 - 10:00	55.0	76.1	41.4
10:00 - 11:00	55.6	78.2	42.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.0		
ระดับเสียงสูงสุด	97.4		
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ที่ 90	50.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 4 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-13 พฤศจิกายน 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	53.5	76.9	38.7
12:00 - 13:00	56.6	78.2	40.1
13:00 - 14:00	53.0	74.3	38.2
14:00 - 15:00	61.4	96.4	37.3
15:00 - 16:00	59.4	85.2	39.9
16:00 - 17:00	63.6	75.8	44.6
17:00 - 18:00	54.2	81.3	43.4
18:00 - 19:00	54.5	79.1	40.9
19:00 - 20:00	50.8	70.5	43.4
20:00 - 21:00	49.4	69.5	43.8
21:00 - 22:00	48.4	66.0	43.6
22:00 - 23:00	48.3	68.0	44.5
23:00 - 00:00	48.9	76.6	44.9
00:00 - 01:00	47.1	77.9	41.9
01:00 - 02:00	52.8	66.4	43.4
02:00 - 03:00	54.6	67.1	54.0
03:00 - 04:00	54.6	67.0	54.0
04:00 - 05:00	54.0	68.9	45.8
05:00 - 06:00	55.1	67.0	48.4
06:00 - 07:00	52.4	73.3	41.3
07:00 - 08:00	53.4	75.2	38.9
08:00 - 09:00	55.9	86.6	40.9
09:00 - 10:00	53.3	72.2	37.0
10:00 - 11:00	54.3	71.8	45.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		55.8	
ระดับเสียงสูงสุด		96.4	
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ที่ 90		46.0	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 5 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-13 พฤศจิกายน 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	54.5	75.5	41.8
12:00 - 13:00	53.3	75.9	39.9
13:00 - 14:00	52.1	69.3	37.7
14:00 - 15:00	53.0	73.0	38.4
15:00 - 16:00	55.9	80.8	40.4
16:00 - 17:00	53.2	70.2	39.6
17:00 - 18:00	54.8	78.3	42.9
18:00 - 19:00	53.6	74.2	42.4
19:00 - 20:00	52.8	74.1	44.8
20:00 - 21:00	51.2	73.0	46.3
21:00 - 22:00	51.3	69.8	46.8
22:00 - 23:00	48.6	64.6	45.9
23:00 - 00:00	49.0	67.9	45.2
00:00 - 01:00	48.5	65.8	45.5
01:00 - 02:00	47.7	68.1	45.0
02:00 - 03:00	49.6	75.3	42.5
03:00 - 04:00	45.8	61.7	41.7
04:00 - 05:00	46.2	65.0	42.5
05:00 - 06:00	49.2	67.7	43.5
06:00 - 07:00	51.9	72.0	43.2
07:00 - 08:00	59.9	80.1	46.6
08:00 - 09:00	65.0	90.1	52.5
09:00 - 10:00	64.5	97.4	57.5
10:00 - 11:00	68.0	94.3	55.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		58.3	
ระดับเสียงสูงสุด		97.4	
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ที่ 90		48.3	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 6 จาก 9



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-13 พฤศจิกายน 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี

: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	49.5	80.4	35.6
11:00 - 12:00	43.1	63.0	34.6
12:00 - 13:00	42.7	62.1	33.5
13:00 - 14:00	42.7	65.3	31.8
14:00 - 15:00	41.7	67.7	32.0
15:00 - 16:00	48.9	68.3	35.4
16:00 - 17:00	46.9	69.1	38.7
17:00 - 18:00	43.8	64.1	37.9
18:00 - 19:00	52.1	68.9	43.4
19:00 - 20:00	48.8	61.3	45.9
20:00 - 21:00	49.6	62.9	47.1
21:00 - 22:00	50.0	60.0	47.4
22:00 - 23:00	55.2	88.2	47.5
23:00 - 00:00	50.5	68.1	48.2
00:00 - 01:00	48.9	53.7	45.1
01:00 - 02:00	50.1	62.1	40.1
02:00 - 03:00	48.6	56.4	37.5
03:00 - 04:00	40.0	65.2	36.7
04:00 - 05:00	41.4	54.3	37.5
05:00 - 06:00	41.6	58.7	34.9
06:00 - 07:00	47.0	71.9	36.4
07:00 - 08:00	45.1	67.2	35.3
08:00 - 09:00	47.4	67.5	37.8
09:00 - 10:00	49.8	64.6	39.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		48.5	
ระดับเสียงสูงสุด		88.2	
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90		42.2	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 7 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-13 พฤศจิกายน 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	50.6	77.4	35.4
11:00 - 12:00	44.7	67.6	36.9
12:00 - 13:00	42.1	58.7	33.9
13:00 - 14:00	47.7	75.3	35.5
14:00 - 15:00	45.6	65.0	36.1
15:00 - 16:00	67.0	89.1	40.5
16:00 - 17:00	45.0	74.0	37.9
17:00 - 18:00	51.0	84.0	40.0
18:00 - 19:00	47.7	61.0	44.7
19:00 - 20:00	49.8	61.9	47.2
20:00 - 21:00	49.4	58.7	46.2
21:00 - 22:00	52.3	59.7	50.6
22:00 - 23:00	51.2	55.5	50.4
23:00 - 00:00	50.7	68.5	49.6
00:00 - 01:00	50.7	56.3	49.7
01:00 - 02:00	50.1	58.3	48.6
02:00 - 03:00	46.2	58.2	42.8
03:00 - 04:00	47.2	53.8	44.4
04:00 - 05:00	45.9	56.9	40.0
05:00 - 06:00	44.5	65.5	35.9
06:00 - 07:00	43.6	62.6	35.2
07:00 - 08:00	47.3	72.0	35.6
08:00 - 09:00	47.1	70.6	35.2
09:00 - 10:00	45.2	65.6	36.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		54.4	
ระดับเสียงสูงสุด		89.1	
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90		44.8	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 8 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-13 พฤศจิกายน 2566

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2566		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	45.2	61.5	36.4
11:00 - 12:00	53.9	91.9	37.5
12:00 - 13:00	48.3	77.4	37.0
13:00 - 14:00	47.7	79.2	37.5
14:00 - 15:00	45.7	68.3	36.7
15:00 - 16:00	47.1	63.7	38.3
16:00 - 17:00	47.3	77.0	36.8
17:00 - 18:00	47.1	68.7	39.6
18:00 - 19:00	49.1	70.8	46.0
19:00 - 20:00	50.6	63.6	48.8
20:00 - 21:00	51.5	59.8	50.0
21:00 - 22:00	52.2	59.2	51.5
22:00 - 23:00	52.2	59.3	51.5
23:00 - 00:00	51.9	55.9	51.2
00:00 - 01:00	51.8	57.1	51.1
01:00 - 02:00	52.3	67.2	51.6
02:00 - 03:00	52.1	62.2	51.4
03:00 - 04:00	48.8	53.6	40.8
04:00 - 05:00	39.3	55.2	34.5
05:00 - 06:00	43.4	67.6	36.4
06:00 - 07:00	47.3	68.1	39.8
07:00 - 08:00	51.1	73.0	42.8
08:00 - 09:00	49.7	67.0	39.5
09:00 - 10:00	51.6	66.0	39.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.1		
ระดับเสียงสูงสุด	91.9		
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ที่ 90	46.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

นายสุชาติ โคตละ

วิศวกรสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นายฉัตรเพชร ยศพล

หัวหน้าหน่วยวิจัยฯ - ตรวจสอบ



ที่ อว 7414(15)/ 334



สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา 30000

4 มิถุนายน 2567

เรื่อง นำส่งผลการตรวจวัดระดับเสียง ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 9 แผ่น

ตามที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ส่งแจ้งให้หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567) นั้น ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว จะต้องตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไปตามรอบการตรวจวัด จำนวน 3 จุด ได้แก่ 1) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (พิกัดจุดตรวจวัด 48P X181025 Y1645466) 2) บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ (พิกัดจุดตรวจวัด 48P X182087 Y1644939) และ 3) บริเวณโรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า (พิกัดจุดตรวจวัด 48P X179864 Y1644682) โดยกำหนดการตรวจวัด จำนวน 3 ครั้ง/ปี (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด)

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จึงได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน ๓ จุด ดังกล่าวข้างต้น ในวันที่ 24 – 27 พฤษภาคม 2567 ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยการตรวจวัดเป็นไปตามหลักวิชาการและอำนาจการตรวจวัดโดย อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการตรวจวัดระดับเสียงประจำเดือนพฤษภาคม 2567 แสดงได้ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-224451

โทรสาร 044-224220







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 พฤษภาคม 2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 24-25 พฤษภาคม 2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	64.0	95.9	53.2
11:00 - 12:00	59.8	82.2	53.6
12:00 - 13:00	59.8	78.9	53.3
13:00 - 14:00	60.6	76.7	54.7
14:00 - 15:00	60.0	78.7	51.9
15:00 - 16:00	58.7	74.6	52.4
16:00 - 17:00	59.9	83.4	51.9
17:00 - 18:00	58.1	75.1	53.0
18:00 - 19:00	57.2	72.6	51.9
19:00 - 20:00	59.8	84.3	54.0
20:00 - 21:00	55.7	81.3	45.1
21:00 - 22:00	55.7	91.8	43.2
22:00 - 23:00	57.4	92.9	43.0
23:00 - 00:00	50.9	91.0	40.7
00:00 - 01:00	50.6	90.3	39.2
01:00 - 02:00	46.4	63.7	38.1
02:00 - 03:00	43.5	68.0	38.1
03:00 - 04:00	40.0	64.9	36.8
04:00 - 05:00	42.4	65.7	37.3
05:00 - 06:00	57.4	90.9	37.3
06:00 - 07:00	56.8	92.7	43.9
07:00 - 08:00	57.3	79.0	48.7
08:00 - 09:00	59.9	86.8	52.6
09:00 - 10:00	57.8	72.4	51.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		58.0	
ระดับเสียงสูงสุด		95.9	
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90		50.3	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 1 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 พฤษภาคม 2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 25-26 พฤษภาคม 2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	58.0	82.5	49.5
11:00 - 12:00	59.6	81.3	53.1
12:00 - 13:00	57.3	76.4	52.6
13:00 - 14:00	57.4	79.1	49.1
14:00 - 15:00	57.7	82.6	49.1
15:00 - 16:00	56.8	80.0	45.1
16:00 - 17:00	55.0	68.7	45.3
17:00 - 18:00	49.5	67.3	41.0
18:00 - 19:00	52.9	71.8	41.6
19:00 - 20:00	47.3	67.1	40.5
20:00 - 21:00	48.4	66.3	40.6
21:00 - 22:00	48.8	67.1	39.5
22:00 - 23:00	48.5	86.5	37.2
23:00 - 00:00	39.2	58.5	36.7
00:00 - 01:00	42.7	68.7	37.0
01:00 - 02:00	46.6	70.0	37.5
02:00 - 03:00	55.2	70.8	41.7
03:00 - 04:00	56.1	79.1	44.5
04:00 - 05:00	58.3	81.9	49.2
05:00 - 06:00	58.2	80.4	52.5
06:00 - 07:00	58.9	80.4	52.4
07:00 - 08:00	58.8	82.7	53.8
08:00 - 09:00	60.9	77.7	56.6
09:00 - 10:00	58.4	78.6	53.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.8		
ระดับเสียงสูงสุด	86.5		
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ที่ 90	49.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 560318

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 พฤษภาคม 2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยฯ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X181025 Y1645466

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 26-27 พฤษภาคม 2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	55.7	74.1	46.0
11:00 - 12:00	52.6	74.2	45.0
12:00 - 13:00	58.2	76.0	45.4
13:00 - 14:00	52.1	67.4	41.7
14:00 - 15:00	54.6	66.1	41.8
15:00 - 16:00	45.7	69.8	38.6
16:00 - 17:00	54.8	77.2	40.1
17:00 - 18:00	47.3	67.3	39.1
18:00 - 19:00	45.1	63.4	37.8
19:00 - 20:00	53.0	68.2	36.9
20:00 - 21:00	51.0	62.7	37.3
21:00 - 22:00	43.6	67.3	36.8
22:00 - 23:00	44.6	69.2	37.0
23:00 - 00:00	57.3	72.0	43.1
00:00 - 01:00	59.5	76.3	50.9
01:00 - 02:00	61.5	82.2	54.8
02:00 - 03:00	62.3	84.0	56.5
03:00 - 04:00	60.8	85.7	53.9
04:00 - 05:00	60.4	82.5	53.4
05:00 - 06:00	60.5	83.4	53.6
06:00 - 07:00	59.9	83.3	54.7
07:00 - 08:00	60.8	84.5	53.0
08:00 - 09:00	59.9	83.9	52.5
09:00 - 10:00	57.1	78.0	49.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		57.7	
ระดับเสียงสูงสุด		85.7	
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90		50.2	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 3 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ	: โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
ชื่อผู้สั่งจ้าง	: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017		
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-27 พฤษภาคม 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า	พิกัดจุดตรวจวัด	: 48P X179864 Y1644682
ผู้เก็บตัวอย่าง	: หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		

ช่วงเวลา	วันที่ 24-25 พฤษภาคม 2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	60.2	89.0	58.3
12:00 - 13:00	65.3	91.1	55.8
13:00 - 14:00	58.2	90.4	49.2
14:00 - 15:00	60.1	88.6	48.2
15:00 - 16:00	68.9	105.6	54.1
16:00 - 17:00	63.3	94.4	52.2
17:00 - 18:00	60.0	87.1	47.0
18:00 - 19:00	54.8	75.0	43.7
19:00 - 20:00	52.7	74.0	43.7
20:00 - 21:00	51.3	68.9	44.4
21:00 - 22:00	48.4	65.7	44.2
22:00 - 23:00	48.7	69.7	46.1
23:00 - 00:00	48.0	67.7	45.7
00:00 - 01:00	46.4	63.9	44.0
01:00 - 02:00	45.1	64.8	40.3
02:00 - 03:00	45.5	70.6	43.2
03:00 - 04:00	45.1	66.5	43.1
04:00 - 05:00	43.6	64.4	39.4
05:00 - 06:00	43.9	67.3	40.1
06:00 - 07:00	53.9	83.0	40.2
07:00 - 08:00	53.7	78.2	38.3
08:00 - 09:00	52.8	70.3	39.7
09:00 - 10:00	54.0	75.8	40.7
10:00 - 11:00	52.0	73.4	39.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		59.0	
ระดับเสียงสูงสุด		105.6	
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ที่ 90		49.2	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 4 จาก 9



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 พฤษภาคม 2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 25-26 พฤษภาคม 2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	52.7	76.0	36.8
12:00 - 13:00	51.6	79.9	37.3
13:00 - 14:00	53.9	76.9	37.5
14:00 - 15:00	55.9	80.3	37.8
15:00 - 16:00	56.4	79.3	38.4
16:00 - 17:00	57.2	81.0	36.9
17:00 - 18:00	54.6	76.8	38.0
18:00 - 19:00	54.3	74.9	36.7
19:00 - 20:00	51.0	75.3	36.9
20:00 - 21:00	48.5	69.9	40.2
21:00 - 22:00	48.6	74.2	42.3
22:00 - 23:00	48.1	80.3	43.2
23:00 - 00:00	47.8	75.1	42.5
00:00 - 01:00	46.0	67.0	42.2
01:00 - 02:00	47.0	72.6	41.5
02:00 - 03:00	44.0	65.8	40.7
03:00 - 04:00	43.0	58.8	41.0
04:00 - 05:00	45.8	65.3	40.2
05:00 - 06:00	45.0	65.0	40.4
06:00 - 07:00	50.9	76.6	40.4
07:00 - 08:00	51.0	71.5	37.3
08:00 - 09:00	52.2	72.1	37.4
09:00 - 10:00	56.0	78.8	38.8
10:00 - 11:00	58.5	86.5	38.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	52.8		
ระดับเสียงสูงสุด	86.5		
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ที่ 90	39.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 5 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570017

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 พฤษภาคม 2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านโกรกเดือนห้า พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X179864 Y1644682

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 26-27 พฤษภาคม 2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
11:00 - 12:00	53.6	76.1	38.2
12:00 - 13:00	56.1	78.9	39.7
13:00 - 14:00	53.7	73.6	38.3
14:00 - 15:00	56.7	79.5	36.2
15:00 - 16:00	54.4	77.5	35.6
16:00 - 17:00	54.8	74.8	39.2
17:00 - 18:00	53.8	75.5	38.9
18:00 - 19:00	53.3	74.4	37.3
19:00 - 20:00	51.3	78.2	36.7
20:00 - 21:00	48.6	65.2	41.9
21:00 - 22:00	49.5	71.2	44.2
22:00 - 23:00	47.1	64.9	43.5
23:00 - 00:00	46.9	66.2	43.7
00:00 - 01:00	46.1	63.5	42.7
01:00 - 02:00	46.9	67.9	40.5
02:00 - 03:00	43.7	65.3	39.9
03:00 - 04:00	43.7	61.0	40.8
04:00 - 05:00	45.3	68.2	39.0
05:00 - 06:00	43.1	61.6	38.2
06:00 - 07:00	49.5	71.3	39.4
07:00 - 08:00	57.4	82.8	41.8
08:00 - 09:00	65.2	91.7	51.0
09:00 - 10:00	61.3	83.4	50.7
10:00 - 11:00	59.8	94.1	51.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.8		
ระดับเสียงสูงสุด	94.1		
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	44.0		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	70.0		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	115.0		



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 6 จาก 9



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012  
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 พฤษภาคม 2567  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939  
ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 24-25 พฤษภาคม 2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	49.1	76.8	35.5
11:00 - 12:00	49.0	73.7	33.7
12:00 - 13:00	47.0	72.3	33.7
13:00 - 14:00	47.8	76.1	36.2
14:00 - 15:00	49.1	74.9	34.1
15:00 - 16:00	47.8	68.0	33.6
16:00 - 17:00	46.8	68.6	37.1
17:00 - 18:00	48.0	68.6	37.8
18:00 - 19:00	46.3	63.4	37.3
19:00 - 20:00	44.9	67.4	36.0
20:00 - 21:00	46.2	63.5	35.8
21:00 - 22:00	47.9	75.0	37.8
22:00 - 23:00	45.9	76.1	35.1
23:00 - 00:00	45.1	68.0	41.2
00:00 - 01:00	42.8	57.8	35.9
01:00 - 02:00	42.2	55.2	33.0
02:00 - 03:00	41.6	60.1	38.2
03:00 - 04:00	38.7	56.3	30.7
04:00 - 05:00	36.3	64.4	30.9
05:00 - 06:00	45.6	70.0	32.3
06:00 - 07:00	48.0	77.2	35.3
07:00 - 08:00	51.7	78.9	37.7
08:00 - 09:00	48.5	69.2	36.9
09:00 - 10:00	48.4	70.3	37.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		47.1	
ระดับเสียงสูงสุด		78.9	
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90		36.2	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้าที่ 7 จาก 9





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 พฤษภาคม 2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี  
: สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 25-26 พฤษภาคม 2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	49.6	78.5	36.8
11:00 - 12:00	48.6	73.7	37.0
12:00 - 13:00	49.5	87.1	38.4
13:00 - 14:00	49.5	71.8	39.5
14:00 - 15:00	49.7	69.6	39.9
15:00 - 16:00	49.6	71.8	37.6
16:00 - 17:00	52.5	80.7	37.7
17:00 - 18:00	50.6	72.6	40.7
18:00 - 19:00	50.2	74.3	37.4
19:00 - 20:00	46.2	68.5	38.2
20:00 - 21:00	49.1	69.7	39.9
21:00 - 22:00	43.7	72.7	36.2
22:00 - 23:00	44.3	55.9	40.1
23:00 - 00:00	44.3	62.9	37.2
00:00 - 01:00	44.5	68.6	36.1
01:00 - 02:00	42.0	55.4	35.4
02:00 - 03:00	39.7	59.8	33.5
03:00 - 04:00	40.7	58.4	38.2
04:00 - 05:00	41.5	69.1	34.6
05:00 - 06:00	48.2	70.3	34.2
06:00 - 07:00	48.1	72.4	35.7
07:00 - 08:00	52.8	81.0	36.0
08:00 - 09:00	54.7	88.1	37.4
09:00 - 10:00	48.8	72.8	37.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		49.0	
ระดับเสียงสูงสุด		88.1	
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ที่ 90		37.7	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	



มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

หน้า 8 จาก 9







รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อผู้สั่งจ้าง : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : BSWA 309 Octave Sound Level Meter S/N 570012

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 พฤษภาคม 2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเอราวัณ พิกัดจุดตรวจวัด : 48P X182087 Y1644939

ผู้เก็บตัวอย่าง : หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ช่วงเวลา	วันที่ 26-27 พฤษภาคม 2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ 90 dB(A)
10:00 - 11:00	60.2	95.8	37.3
11:00 - 12:00	55.2	87.0	37.8
12:00 - 13:00	49.3	80.8	39.7
13:00 - 14:00	50.4	82.0	37.6
14:00 - 15:00	50.8	81.5	38.0
15:00 - 16:00	50.5	76.3	38.8
16:00 - 17:00	50.8	77.3	38.9
17:00 - 18:00	49.3	70.8	38.1
18:00 - 19:00	47.1	69.6	37.5
19:00 - 20:00	47.5	79.7	38.1
20:00 - 21:00	47.4	75.1	43.8
21:00 - 22:00	46.4	69.7	41.7
22:00 - 23:00	45.5	67.3	44.0
23:00 - 00:00	45.1	71.9	36.0
00:00 - 01:00	44.6	59.9	43.4
01:00 - 02:00	43.6	67.1	30.5
02:00 - 03:00	42.1	69.0	31.9
03:00 - 04:00	44.0	61.3	35.8
04:00 - 05:00	44.4	63.1	36.8
05:00 - 06:00	48.5	73.1	34.9
06:00 - 07:00	50.1	70.2	39.8
07:00 - 08:00	49.8	71.3	41.1
08:00 - 09:00	58.0	79.3	42.0
09:00 - 10:00	65.5	87.3	40.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		51.4	
ระดับเสียงสูงสุด		95.8	
ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ไทม์ 90		39.6	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		70.0	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		115.0	

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

นายสฤณี โคตละ

วิศวกรสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นายจิตรเพชร ยศพล

หัวหน้าหน่วยวิจัยฯ - ตรวจสอบ



## ภาคผนวก ข-5

---

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ





ที่ อว 7432(8)/Rep. 001

20 เมษายน 2565

เรียน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

#### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการอนามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผอส-4/65-004 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ 1  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 7 เมษายน 2565 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 7-9 เมษายน 2565  
รายการทดสอบ ผุ่นละอองในบรรยากาศ (TSP) วิธีทดสอบ Gravimetric High Volume

วันที่ทำการ ทดสอบ	ปริมาณผุ่นละอองในบรรยากาศ (TSP) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)		
	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี พิกัด UTM โซน 48P x = 181066 y = 1645365	วัดหนองปลิง พิกัด UTM โซน 48P x = 182280 y = 1644995	โรงเรียน บ้านโกรกเดือนห้า พิกัด UTM โซน 48P x = 179868 y = 1644686
7 เมษายน 2565	154	98	89
8 เมษายน 2565	130	89	86
9 เมษายน 2565	117	118	126

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

-รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น  
-ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ  
End of Report

FM-510-01-01/Rev.No.2/25/01/2555

หน้า 1/1



ที่ อว 7432(7)/Rep. 005



17 เมษายน 2566

เรียน หัวหน้าสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

### รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการอนามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผอส-4/66-009 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ 1  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 31 มีนาคม 2566 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2-4 เมษายน 2566  
รายการทดสอบ ผุ่นละอองในบรรยากาศ (TSP) วิธีทดสอบ Gravimetric High Volume

วันที่ทำการ ทดสอบ	ปริมาณผุ่นละอองในบรรยากาศ (TSP) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)		
	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี พิกัด UTM โซน 48P x = 181066 y = 1645365	วัดหนองปลิง พิกัด UTM โซน 48P x = 182280 y = 1644995	โรงเรียน บ้านโกรกเดือนห้า พิกัด UTM โซน 48P x = 179868 y = 1644686
2 เมษายน 2566	162	143	155
3 เมษายน 2566	155	133	125
4 เมษายน 2566	174	146	169

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

-รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น

-ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

FM-510-01-01/Rev.No3./13/05/2562

หน้า ที่ 1/1





ที่ อว 7432(7)/Rep. 009

13 มิถุนายน 2567

เรียน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการอนามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวส-4/67-008 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ 1  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 31 พฤษภาคม 2567 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 31 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2567  
รายการทดสอบ ฝุ่นละอองในบรรยากาศ (TSP) วิธีทดสอบ Gravimetric High Volume

วันที่ทำการทดสอบ	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (TSP) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)		
	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี พิกัด UTM โซน 48P x = 181066 y = 1645365	วัดหนองปลิง พิกัด UTM โซน 48P x = 182280 y = 1644995	โรงเรียน บ้านโกรกเดือนห้า พิกัด UTM โซน 48P x = 179868 y = 1644686
31 พฤษภาคม 2567	43	40	60
1 มิถุนายน 2567	40	38	52
2 มิถุนายน 2567	37	44	56

(อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

-รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น  
-ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

FM-510-01-01/Rev.No3./13/05/2562

หน้าที่ 1/1





## ภาคผนวก ข-6

---

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0176



25 มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0576/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Rep/ผวคN650576(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 มกราคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 – 21 มกราคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2487/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คานิน โพนุดดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, 'Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0177



๒๕ มกราคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0576/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Rep/ผวคN650576(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 มกราคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 – 21 มกราคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2488/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	5.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด หัมนำสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหาทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0367



23 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0761/85

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650761(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2-18 กุมภาพันธ์ 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3318/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ทดแก้ไขสำเนาใบรายงานผลการทดสอบและเพียงบางส่วนแยกต่างหากซึ่งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร. โทษิต

111 ถนนมหาวิทยาลัย สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1





ที่ อจ 7432(3)/Rep. 0368



23 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผจกน0761/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผจกน650761(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 – 18 กุมภาพันธ์ 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผจกนS3319/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	<i>E. coli</i> (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประสิทธิ์)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำโดยได้รับคำยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนา โปษุติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sut District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 05 60



18 มีนาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ0948/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ650948(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 มีนาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 – 15 มีนาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS4095/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

*พงษ์ทอน*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ทนต์ ครอบประทุม)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทษิต

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranoree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1



ที่ อว 7432(3)/Rep.0361



18 มีนาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ0948/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ650948(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 มีนาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 – 15 มีนาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ4096/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ตรีประสิทธิ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หำถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำไว้ฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ โทษิต

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District: Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchosima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0893



29 เมษายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651159(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 เมษายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 – 26 เมษายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณNS5072/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1,1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1,1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1,1 "ไม่พบ"

พ.อ.ท.อ.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำซ้ำโดยไม่แจ้งในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาลิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-5000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1





ที่ อว 7432(3)/Rep.0894



29 เมษายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตัมเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1159/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651159(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 เมษายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 26 เมษายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5073/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ตาลิน โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 1125



31 พฤษภาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1343/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RecผวคN651343(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 10 พฤษภาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 10 – 25 พฤษภาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคN55821/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พ.ม. วัชร

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev No 3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คานิน โทบุคศิริ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel: 0-4422-3000, Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1126



31 พฤษภาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1343/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651343(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 10 พฤษภาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 10 – 25 พฤษภาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5822/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

Wangthong

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หักเอาย่ลงในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร. โทษุดิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 1379



24 มิถุนายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1557/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651557(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 มิถุนายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 22 มิถุนายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS6752/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ศักดิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ศักดิ์ ครอบประภษา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสนา ไพบูลย์

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1380



24 มิถุนายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1557/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651557(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 มิถุนายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 22 มิถุนายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ651557/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	23
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ศักดิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ศักดิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นค่าที่จับได้โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน์ โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1



ที่ สุว 7432(3)/Rep. 1694



1 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

#### ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651759(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 26 กรกฎาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS7620/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขອງเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์นภัส

(อาจารย์ ดร. พงษ์นภัส คุกรับปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำข้อมูลในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: พ.ศ.ลลิตา ไชยบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1



ที่ อจ 7432(3)/Rep. 1695



1 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1759/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651759(8)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 26 กรกฎาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7621/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ศักดิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ศักดิ์ ทรัพย์ประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ตัด เผยแพร่ในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นแต่ที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้ขอความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-Q1-01/Rev.No.3/13/03/2562

ผู้จัดทำ : ตาสิน ไชยบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub-District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1924



31 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1965/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651965(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 สิงหาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 26 สิงหาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ8455/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คาสิน โทษคดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel.0-4422-3000 Fax.0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Rachasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 1





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1925



31 สิงหาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

#### ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ965/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ651965(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 สิงหาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 - 26 สิงหาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณS8456/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พ.งษ.ทอ

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ พ. ดาสน์ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2315



๒๑ กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ652224(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ59306/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 “ไม่พบ”
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

พงษ์นภัส

(อาจารย์ ดร. พงษ์นภัส ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนเว้นแต่ทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสน์ ไพบูลย์

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2316



29 กันยายน 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

#### รายงานผลการทดสอบ

#### ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ2224/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ652224(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 กันยายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 26 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ59307/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทษิต

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, 'Sub' District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 1



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2518



25 ตุลาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนวิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

**รายงานผลการทดสอบ**

**ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0033/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660033(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 ตุลาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 – 20 ตุลาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0119/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

*พงษ์นวิ*

(อาจารย์ ดร. พงษ์นวิ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้ได้รับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำซ้ำหรือสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำด้วยวิธีที่ไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ ฮว 7432(3)/Rep. 2519



25 ตุลาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0033/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660033(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 ตุลาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 – 20 ตุลาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNSD120/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขອງเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พ.พ.ก.อ.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำไปใช้ในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนจนทำให้บิดเบือนได้โดยไม่ต้องยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2828



๗ ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0241/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660241(7)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 16 พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 16 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1003/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หักรายละเอียดในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2829



๗ ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0241/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN680241(8)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 16 พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 16 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1004/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 “ไม่พบ”
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

พวงษ์

(อาจารย์ ดร. พวงษ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2979



28 ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0347/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN680347(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 ธันวาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 22 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1590/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ คุมปรัดญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัดถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับใดไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว. 7432(3)/Rep. 2980



28 ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0347/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660347(4)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 ธันวาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 - 22 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1591/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	<i>E. coli</i> (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หักรายงานลงในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0130



25 มกราคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0490/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660490(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 10 มกราคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 10 – 16 มกราคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว) หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2123/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 “ไม่พบ”
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0131



25 มกราคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคNQ490/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660490(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 10 มกราคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 10 – 16 มกราคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2124/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0368



24 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0687/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660687(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กุมภาพันธ์ 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 20 กุมภาพันธ์ 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2902/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep.0369



24 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภัส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0687/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660687(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 กุมภาพันธ์ 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 20 กุมภาพันธ์ 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2903/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	16
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. O611



27 มีนาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภิส ตันเดมทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0869/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660869(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 มีนาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 21 มีนาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3603/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำข้อมูลในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranoree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

หน้า 1 จาก 1

ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร. นฤพนธ์



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0612



27 มีนาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภิส ตันเดมทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0869/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660869(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 มีนาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 21 มีนาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3604/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	1.1
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0817



3 พฤษภาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1001/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661001(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 7 เมษายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 7 - 25 เมษายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ4232/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พ.น.ท.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep.0818



3 พฤษภาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1001/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661001(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 7 เมษายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 7 - 25 เมษายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ4233/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1033



2 มิถุนายน 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1268/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661268(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 พฤษภาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 – 24 พฤษภาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5452/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No. 3/13/05/2562 หน้า 1 จาก 1

ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ ดร. ทัศนีย์



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1034



2 มิถุนายน 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1268/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661268(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 พฤษภาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 – 24 พฤษภาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ5453/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขอบเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 1148



21 มิถุนายน 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1359/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661359(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 มิถุนายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 15 มิถุนายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5778/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขอบเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. ภาคิน คุปพิทยานันท์)

ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1149



21 มิถุนายน 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภิส ตันเดมทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1359/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661359(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 มิถุนายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 15 มิถุนายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5779/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขອງเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. ภคินิจ คุปพิทยานันท์)

ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1567



๑ สิงหาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1590/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661590(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 - 27 กรกฎาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6967/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1๖6๘



๑ สิงหาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1590/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661590(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 11 – 27 กรกฎาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6968/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1696



31 สิงหาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1770/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661770(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 18 สิงหาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 18 – 25 สิงหาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7819/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขອງเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 “ไม่พบ”
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

พ.นภิส

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1697



31 สิงหาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1770/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661770(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 18 สิงหาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 18 - 25 สิงหาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7820/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 1992



5 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661939(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน - 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8545/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ทอน

(อาจารย์ ดร. พงษ์ทอน ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำหัตถ์ฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1993



5 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1939/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661939(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณNS8546/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประยูง)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2397



1๒ พฤศจิกายน 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0075/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670075(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 18 ตุลาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 18 – 20 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0394/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 2398



16 พฤศจิกายน 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0075/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670075(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 18 ตุลาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 18 – 20 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0395/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พ.พ.ทอ

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2512



๗ ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0164/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670164(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 28 พฤศจิกายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0805/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขອງเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2513



๗ ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0164/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670164(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 – 28 พฤศจิกายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0806/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B, E และ F	< 1.1 “ไม่พบ”
2	Fecal coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

พงษ์นุช

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหาทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

หน้า 1 จาก 1

ผู้จัดทำ : ดาณิ โทบุค





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0037



8 มกราคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0309/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670309(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 ธันวาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 - 22 ธันวาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1450/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep.0038



8 มกราคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0309/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670309(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 ธันวาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 22 ธันวาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1451/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	1.1
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0156



30 มกราคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเดมทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผด.นอ479/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผด.นอ670479(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 มกราคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 – 19 มกราคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผด.นอ2297/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 “ไม่พบ”
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0157



30 มกราคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ตันเต็มทรัพย์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0479/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670479(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 มกราคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 – 19 มกราคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2298/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 “ไม่พบ”
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

*Wu*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ทดแก้ไขสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0412



12 มีนาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0634/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670634(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 13 กุมภาพันธ์ 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 13 – 28 กุมภาพันธ์ 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2951/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำข้อมูลในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0413



12 มีนาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภัส ดันเด็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0634/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670634(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 13 กุมภาพันธ์ 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 13 – 28 กุมภาพันธ์ 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2952/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0515



22 มีนาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0819/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670819(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 13 มีนาคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 13 – 20 มีนาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3793/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 “ไม่พบ”
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep.0516



22 มีนาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0819/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670819(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 13 มีนาคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 13 – 20 มีนาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3794/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนภายใต้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep.0904



13 พฤษภาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0966/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670966(5)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 เมษายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 เมษายน – 3 พฤษภาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4455/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขອງเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep.0905



13 พฤษภาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ดันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0966/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670966(6)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 เมษายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 เมษายน – 3 พฤษภาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4456/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 “ไม่พบ”
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 “ไม่พบ”

พ.ญ.ณัฐ

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1178



18 มิถุนายน 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1152/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671152(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 21 พฤษภาคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 21 – 24 พฤษภาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5104/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พ.อ.นภี

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1179



18 มิถุนายน 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1152/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ671152(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 21 พฤษภาคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 21 – 24 พฤษภาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ5105/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 1287



3 กรกฎาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1289/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671289(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 มิถุนายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 – 25 มิถุนายน 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบแก้ว)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5723/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	< 1.1 "ไม่พบ"
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1288



3 กรกฎาคม 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1289/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671289(2)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 มิถุนายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 – 25 มิถุนายน 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำดื่ม (แบบถัง)
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5724/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	Total Coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023 part 9221 B, E และ F	12
2	Fecal Coliforms (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"
3	E. coli (MPN/100 ml)		< 1.1 "ไม่พบ"

*Wongkhan*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



## ภาคผนวก ข-7

---

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1574

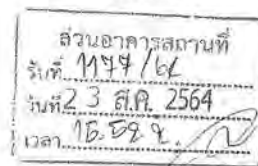


TESTING  
No.0023

16 สิงหาคม 2564

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1633/64

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 14 กรกฎาคม 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641633(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 14 กรกฎาคม - 11 สิงหาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6380/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.9
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	1
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	78
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	4
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.5
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทษุดิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1633/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641633(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6380/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.097
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.004 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.016

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคนิจ คุปพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำซ้ำสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

๒

เรียน ผู้ควบคุมงาน อธิษฐา ใจ  
☐ เพื่อตรวจสอบ/รายงาน  
☒ เพื่อตรวจสอบ/ดำเนินการ  
☐ อื่น ๆ

๓

นายศุภร แสนหอม  
หัวหน้างานระบบประปา  
๒๗ ธ.ค. ๖๔

(นางภาณุ เอกพงษ์เมธี)  
รักษาการแทนหัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
๒๔ ธ.ค. ๒๕๖๔

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1791



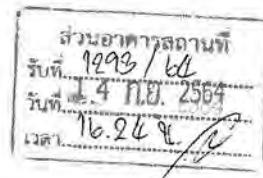
TESTING  
No.0023

2 กันยายน 2564

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1748/64

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 สิงหาคม 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641748(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 - 31 สิงหาคม 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6941/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	1.6
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	104
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.7
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน์ ไพบูลย์

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax: 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1748/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641748(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6941/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.051
8	*Iron (mg/l)		0.282
9	*Manganese (mg/l)		0.003

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภาคิน จุฬพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำขึ้นฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1992



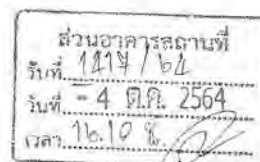
TESTING  
No.0023

29 กันยายน 2564

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1908/64

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 กันยายน 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641908(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 23 กันยายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7565/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	1.1
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	5
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	157
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	3
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.6
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
PM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน์ โหบุคดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1908/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641908(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7565/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.027
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.002

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ภคณี คุปพิทยานันท์)  
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2 เดือน หัวหน้า งานวิเคราะห์ 2567

- ☐ เพื่อทราบ
- ☐ เพื่อพิจารณา
- ☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน
- ☒ อื่น ๆ เห็นชอบให้ดำเนินการต่อไป

3 รองผู้อำนวยการ

นายสุนทร แสนหม  
หัวหน้างานระบบประปา  
25.6.67

(นายภาณุ เอกพันธ์)  
รักษาการแทนหัวหน้าส่วนสาธารณสุข  
5 ต.ค. 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน์ โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 2213



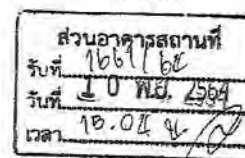
TESTING  
No.0023

5 พฤศจิกายน 2564

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0033/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 ตุลาคม 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN850033(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0117/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	1.0
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	101
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	3
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.4
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017. part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/3/05/2562

ผู้จัดทำ : คาสิน โทษาคติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel.0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District: Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0033/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650033(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0117/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.027
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.004

พณภัทรี

(อาจารย์ ดร. พณภัทรี ครอบประญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หัมนำไปใช้ในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

เขียน หัวหน้า จางและพงษ์สิทธิ์

- ☐ เพื่อทราบ
- ☒ เพื่อพิจารณา
- ☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน
- ☐ อื่น ๆ

๑ เมธวณณิก

นายสุนทร แสนหม

หัวหน้างานระบบประปา

(นายกำณ เอกพงศ์เมธี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
11 พ.ย. 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/15/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสิน โปษคดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2421



TESTING  
No.0023

30 พฤศจิกายน 2564

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0187/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 3 พฤศจิกายน 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650187(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 3 - 18 พฤศจิกายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0747/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.5
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	92
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 B	3
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.0
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุคิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0187/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650187(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0747/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.034
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.006

พ.พ.ท.อ.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประจักษ์)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้ขึ้นอยู่กับความสามารถของห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

๒

เขียน

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
  - ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
  - ☒ หัวหน้างานระบบประปา
  - ☐ หัวหน้าหน่วยงานจัดการและควบคุมแหล่งพลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดัชนีการดำเนินงานที่เกี่ยวกับข้อบกพร่อง

๓ ผ.พ.ท.อ.พ.อ.พ.ท.อ.

นายสุนทร แสนบุญ

หัวหน้างานระบบประปา

๗ ๘.๓. 64

(นายภาณุ เอกพงษ์โพธิ์)  
หัวหน้างานอาคารสถานที่  
๗ ๘.๓. 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสน โทบุตติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0093



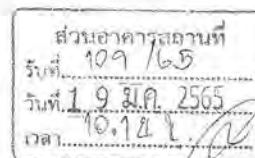
TESTING  
No.0023

13 มกราคม 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0460/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 15 ธันวาคม 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650460(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 15 ธันวาคม 2564 – 11 มกราคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1814/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.5
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	107
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	2
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.6
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ์ โทบุตติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0460/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650460(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1814/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.035
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.007

พ.บ.ท.ร.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประจักษ์)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในกรอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนออกเผยแพร่โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2

เรียน หัวหน้า งาน ๒๕-๒๖-๖๖

☐ เพื่อทราบ

☐ เพื่อพิจารณา

☐ หือแจ้งเวียนทราบผู้เกี่ยวข้อง

☒ อื่น ๆ ตามใบแจ้ง

๕) นายสุนทร แสนบุญ

นายสุนทร แสนบุญ

หัวหน้างานระบบประปา

๒๕/๖/๖๖

(นายภาณุ เอกพจน์เมธี)  
หัวหน้างานอาคารสถานที่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ตาสิน ใหญ่ดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0233



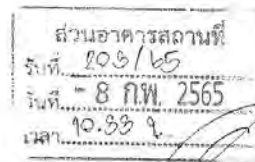
TESTING  
No.0023

1 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0581/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 มกราคม 2565

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650581(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 26 มกราคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2494/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.6
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	143
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	3
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.5
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำพิมพ์ : ศาสิน ไพบูลดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0581/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN65581(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2494/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.015
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.005

*พวงมธุ*

(อาจารย์ ดร. พวงมธุ ครอบปรัชญา)

รักษาการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

② *ณัฐ*

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
  - ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
  - ☒ หัวหน้างานระบบประปา
  - ☐ หัวหน้างานจัดการและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

③ *ณัฐณิชา*

*ณัฐณิชา*  
นายสุนทร แสงทุม  
หัวหน้างานระบบประปา  
๑๑ ก.พ. ๖๕

*ณัฐณิชา*  
(นายภาณุ เอกพงษ์เมธิ)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
๙ ก.พ. ๒๕๖๕

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ศาสิน โทบุค

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0453



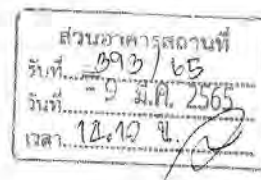
TESTING  
No.0023

3 มีนาคม 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0762/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 กุมภาพันธ์ 2565

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650762(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 - 22 กุมภาพันธ์ 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3320/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.5
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	147
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	3
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.3
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คาสัน โทบุตรดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0762/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650762(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3320/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.026
8	*Iron (mg/l)		0.026
9	*Manganese (mg/l)		0.008

พงษ์พันธ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2

เขียน

☐ หัวหน้างานห้องปฏิบัติการและรักษา

☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ

☒ หัวหน้างานระบบประปา

☐ หัวหน้างานบริหารจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายศูนย์พร แสนชุม

หัวหน้างานระบบประปา  
11 มี.ค. 65

(นายภาณุ เอกพงศ์ณี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

๕๑ มี.ค. ๖๕

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุคติ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ ฮว 7432(3)/Rep. 0620



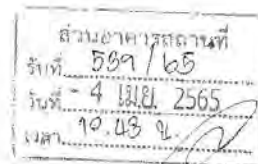
TESTING  
No.0023

28 มีนาคม 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0949/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 มีนาคม 2565

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650949(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 - 22 มีนาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4097/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.8
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	7
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	149
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.5
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-Rev.No.5/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสน์ โทบุตรดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0949/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN650949(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4097/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.027
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.001

พงษ์นุช

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่นอกรอบรายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หำถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2

เขียน

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
- ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
- ☒ หัวหน้างานระบบประปา
- ☐ หัวหน้างานฝ่ายจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ก่อต่อไป

นายสุนทร แสนชุม

หัวหน้างานระบบประปา

5 เม.ย. 65

นายสุนทร แสนชุม

(นายสุนทร แสนชุม)

หัวหน้างานระบบประปา

รักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายประปา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : ศาสตราจารย์ ดร.สุรนารี

111 ถนนมหาวิทยาลัย อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2





ท.บ. 1452(3)Rep. 0967



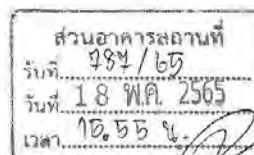
TESTING  
No.0023

6 พฤษภาคม 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1155/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 เมษายน 2565

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651155(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 27 เมษายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5048/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.5
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	98
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	4
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	1.4
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017. part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทณคดี

111 ด.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1155/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651155(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5048/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.015
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.005

พงษ์ทิว

(อาจารย์ ดร. พงษ์ทิว ครอบประภษา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2 เดือน

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
- ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
- ☒ หัวหน้างานระบบประปา
- ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓๑ ม.ค. ๒๕๖๗

นายสุนทร แสนหม  
หัวหน้างานระบบประปา  
๑๕ พ.ค. ๖๗

(นายภาณุ เอกพงษ์เมธี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

๒๖ พ.ค. ๒๕๖๗

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คาสิน โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ทว 7432(3)/Rep. 1231



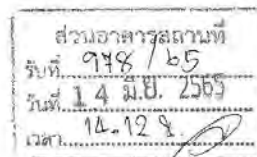
TESTING  
No.0023

10 มิถุนายน 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผดท1332/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 10 พฤษภาคม 2565

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผดท651332(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 10 - 31 พฤษภาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผดทNS5793/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.8
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	114
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	4
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	< 0.1 (detection limit = 0.1 mg/l)
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ตาสิน โทณุดิ

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1332/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651332(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5793/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.049
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.005

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2) เจียน

- ☐ ตัวพนักงานซ่อมบำรุงและรักษา
  - ☐ ตัวพนักงานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
  - ☒ ตัวพนักงานระบบประปา
  - ☐ เจ้าหน้าที่หน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓) นายนพพร

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
ณ 4 มิ.ย. 2565

นายสุรชาติ แสนแก้ว

ผู้อำนวยการระบบประปา  
15.6.65

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : ดาสนิ โทบุคส์

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1596



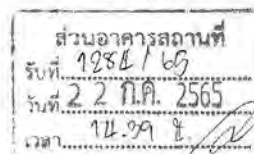
TESTING  
No.0023

19 กรกฎาคม 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดN1562/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 มิถุนายน 2565

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวดN651562(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวดNS6793/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.6
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	100
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	3
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.0
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ดาสนิ ไทบุคดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1562/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651562(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6793/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.051
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.018

9/1/67

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ศรีประสิทธิ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2 เรียบ หัวหน้างานระบบประปา

- ☐ เพื่อทราบ
- ☒ เพื่อพิจารณา
- ☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน
- ☐ อื่น ๆ

นายสุนทร แสนนาม  
หัวหน้างานระบบประปา  
26.1.67

(นายภาณุ เอศพงศ์เนติ)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
# 2 ฟ.ค. 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ดาสนิ โทบุตร

111 ถ.มหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

หน้า 2 จาก 2



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1757



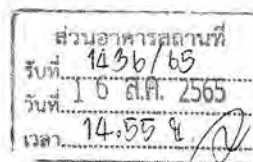
TESTING  
No.0023

10 สิงหาคม 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1746/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2565

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651746(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 7 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7564/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.3
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	4
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2540 C	100
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	4
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	1.9
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คาสิน ภิบุศดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1746/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651746(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7564/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.070
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.004

พงษ์นุช

(อาจารย์ ดร. พงษ์นุช ครอบประภญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรอนรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำข้อมูลในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2

- เขียน ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา  
☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ  
☒ หัวหน้างานระบบประปา  
☐ หัวหน้างานบริหารจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายสุนทร แสนทุม  
หัวหน้างานระบบประปา  
19.5.65

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
16 ส.ค. 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: คาสิน โทบุตรดี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue. Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ที่ อว 7432(3)/Rep. 2043



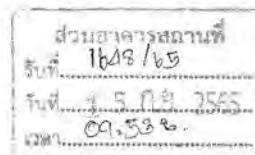
TESTING  
No.0023

6 กันยายน 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1945/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651945(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 10 สิงหาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 10 สิงหาคม - 2 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8348/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.7
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	96
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.0
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ดาสน์ ไทบุตรดี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ด.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1945/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN651945(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8348/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.092
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.002

พ.บ.ก.ท.อ.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำข้อมูลในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2

เรียน หัวหน้างานระบบประปา

- ☐ เพื่อทราบ
- ☒ เพื่อพิจารณา
- ☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วต
- ☐ อื่น ๆ

3 2020/6/20 2567

นายสุนทร แสนหอม

หัวหน้างานระบบประปา

21.6.67

(นายภาณุ เอกพงษ์ไธย)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

5 มิ.ย. 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ศาสตราจารย์ ดร.สุรนารี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 2308



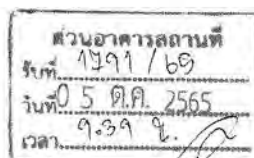
TESTING  
No.0023

29 กันยายน 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2201/65

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 7 กันยายน 2565

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652201(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 7 - 21 กันยายน 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9216/65 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.7
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	125
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	1.9
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ: ดาสนิ โทบุตตี

111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue. Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN2201/65

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN652201(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS9216/65
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.262
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.003

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในกรอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
Suranaree University of Technology  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้จัดทำ : คาลิน โทบุตร

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
หน้า 2 จาก 2





ท.ช. 7432(3)/Rep. 2685



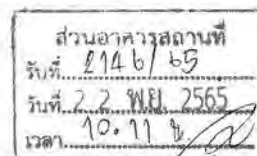
TESTING  
No.0023

16 พฤศจิกายน 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0104/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660104(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 20 ตุลาคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 20 ตุลาคม - 11 พฤศจิกายน 2565




รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0443/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.7
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	110
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.0
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: คานัน โทณัติ

หน้า 1 จาก 2



TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0104/66 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660104(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0443/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) Method	0.088
8	*Iron (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.003

*พงษ์ทอง*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ทอง ตรีประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบมีอยู่หรือขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

*2* (เจียน)

*นายสุนทร แสนหม*

หัวหน้างานระบบประปา

*25 พ.ค. 67*

☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
 ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
 ☒ หัวหน้างานระบบประปา
 ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

*4* (นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

๕.4 พ.ย. 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เขตที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ศาณิน โทณศิริ

หน้า 2 จาก 2

ที่ อว 7432(3)/Rep. 2878



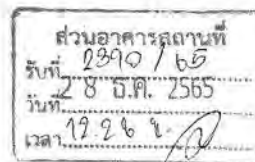
TESTING  
No.0023

20 ธันวาคม 2565

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0271/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660271(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 23 พฤศจิกายน 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 23 พฤศจิกายน - 13 ธันวาคม 2565

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1200/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.6
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	1
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	120
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.5
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0271/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660271(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1200/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.051
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.005

พ.พ.ก.น.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหาทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

②

เขียน ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา

☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ

☒ หัวหน้างานระบบประปา

☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

③ ม.ค. ๒๕๖๖

นายสุนทร แสงทุม  
หัวหน้างานระบบประปา  
๙ ๒ ๖๖


(นายภาณุ เอกพงศ์เมย์)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่



๓ มี.ค. ๒๕๖๖





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0106



TESTING  
No.0023

18 มกราคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0416/66

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 20 ธันวาคม 2565

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660416(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 20 ธันวาคม 2565 - 10 มกราคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1820/66 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.7
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	140
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	7
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	1.9
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070

Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand

FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาสนิ โปษุฒิ

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฟวดN660416(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1820/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.061
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.006

Wuque

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถของปฏิบัติการ
- รายงานการรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากทั้งฉบับโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2

- เขียน ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา  
☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ  
☒ หัวหน้างานระบบประปา  
☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

③ मध्यम/उच्च

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

2629 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562  
ผู้พิมพ์: ศาสตราจารย์ ดร. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์  
หน้า 2 จาก 2

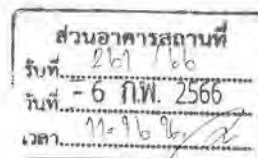


ที่ อว 7432(3)/Rep.0197



TESTING  
No.0023

1 กุมภาพันธ์ 2566



เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0462/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660462(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 มกราคม 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 - 25 มกราคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2035/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.5
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	1
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	120
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	1.9
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	6.9

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranoree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranoree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: คานิน โงนุด

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0462/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660462(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2035/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.045
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.003

*Wu*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ทำมถ่ายสำเนาไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2) เสร็จ

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
  - ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
  - ☒ หัวหน้างานระบบประปา
  - ☐ หัวหน้างานปฏิบัติการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

*นางสาว...*

นายสุนทร แสนภูมิ  
หัวหน้างานระบบประปา  
๑ ก.พ. ๖๖

(นายภาณุ เอกพจน์)

หัวหน้างานอาคารสถานที่

- 7 ก.พ. 2566





ที่ อว 7432(3)/Rep.0439



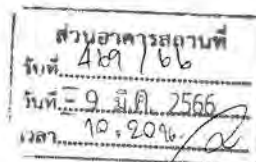
TESTING  
No.0023

1 มีนาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0657/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660657(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 กุมภาพันธ์ 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 27 กุมภาพันธ์ 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2801/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	1.0
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	104
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	6
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.0
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0657/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660657(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2801/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.122
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.002

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นที่ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2

- เงื่อนไข
- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
  - ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
  - ☒ หัวหน้างานระบบประปา
  - ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผอ.ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นายสุนทร แสนสุข  
หัวหน้างานระบบประปา  
20 มี.ค. 66

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)  
หัวหน้างานอาคารสถานที่

14 มี.ค. 2566

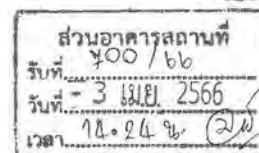


ที่ อว 7432(3)/Rep.0633



TESTING  
No.0023

30 มีนาคม 2566



เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0831/66

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 2 มีนาคม 2566

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660831(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 2 – 24 มีนาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3397/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.6
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	140
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	6
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.8
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/15/05/2562 หน้า 1 จาก 2

ผู้จัดทำ: คานิน โทษาคดี





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0831/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660831(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3397/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.057
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.002

*พณกุล*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหาทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

(2) เขียน

☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา

☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ

☒ หัวหน้างานระบบประปา

☐ หัวหน้าหน่วยงานจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑๑ ม.ค. ๒๕๖๗  
นายศุภมิตร แสนทุม  
หัวหน้างานระบบประปา  
๗ ม.ค. ๖๗

(นายภาณุ เอกพงษ์เมธี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
- 4 เม.ย. 2566





ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0805



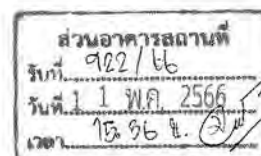
TESTING  
No.0023

3 พฤษภาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0985/66

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 เมษายน 2566

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660985(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 – 25 เมษายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4155/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.7
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	150
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	6
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	1.9
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	9.2

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: ดาสน โหมคี่

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0985/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN660985(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4155/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ซองเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.040
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.003

*ฟงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. ฟงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบที่ผู้ขอรับบริการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ทดแก้ไขสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นหากจำเป็นโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

① เรียบ

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
- ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
- ☒ หัวหน้างานระบบประปา
- ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

② *สมชาย*

*สมชาย*  
นายสุนทร แสนหอม  
หัวหน้างานระบบประปา  
(66.5.66)

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
15 พ.ค. 2566



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1046



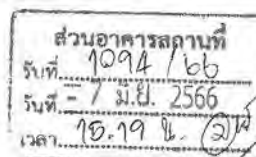
TESTING  
No.0023

2 มิถุนายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1153/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661153(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 3 พฤษภาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 3 - 26 พฤษภาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ54872/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.7
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	130
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.4
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562 หน้า 1 จาก 2

ผู้จัดทำ : คานิน โทษคดี





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1153/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661153(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4872/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.092
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.012

*พงษ์ศักดิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ศักดิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นถ้าทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2

เขียน

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
- ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
- ☒ หัวหน้างานระบบประปา
- ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

*นายสุนทร แสนบุญ*

นายสุนทร แสนบุญ  
หัวหน้างานระบบประปา  
13 ธ.ค. 66

(นายภาณุ เอกพงษ์เมธี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

9 มิ.ย. 2566



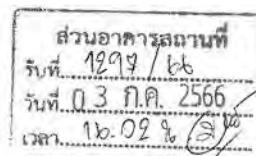


ที่ อว 7432(3)/Rep. 1210



TESTING  
No.0023

28 มิถุนายน 2566



เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1329/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661329(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 มิถุนายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 23 มิถุนายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5685/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.7
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	1
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	110
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. 2017., Part 5220 D	4
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.2
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ : คาสิน ธิญาคู

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1329/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661329(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5685/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.013
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.008 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.009

พ.น.ท.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

2

เขียน

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
  - ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
  - ☒ หัวหน้างานระบบประปา
  - ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายสุนทร แสนทุม

หัวหน้างานระบบประปา  
๗ ก.ค. ๖๖

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธิ)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

-5 ก.ค. 2566



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1605



TESTING  
No.0023

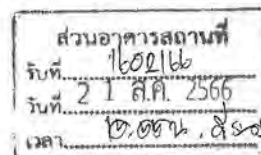
11 สิงหาคม 2566



เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1544/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661544(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 5 กรกฎาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 5 - 24 กรกฎาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6729/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.4
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	130
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	7.0
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคณ1544/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวคณ661544(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคณ6729/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.056
8	*Iron (mg/l)		< 0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.011

พ.ว.ค.ค.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประทุม)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

๒

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
- ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
- ☒ หัวหน้างานระบบประปา
- ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓ ผอ.ศูนย์ฯ และ ผอ.ภาควิชา  
นายสุนทร แสสนม  
หัวหน้างานระบบประปา  
๒๕๖๖

(นายภาณุ เอกพงษ์เมธี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
22 ส.ค. 2566





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1720



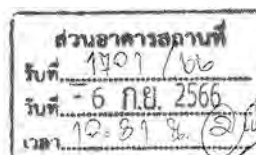
TESTING  
No.0023

4 กันยายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1700/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661700(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 8 สิงหาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 8 – 28 สิงหาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS7428/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.4
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	90
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	8
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	1.8
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1700/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN661700(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS7428/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.188
8	*Iron (mg/l)		< 0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.018

พ.ร.ท.ดร.

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " \* " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

๑

- เงื่อนไข
- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
  - ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
  - ☒ หัวหน้างานระบบประปา
  - ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายสุนทร แสงห่ม  
หัวหน้างานระบบประปา  
11 ก.ค. 66

(นายภาณุ เอกพงศ์ศิริ  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
7 ก.ย. 2566



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1943



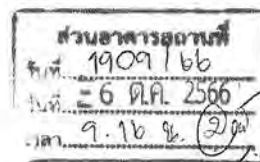
TESTING  
No.0023

2 ตุลาคม 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1879/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661879(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 กันยายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 - 20 กันยายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8254/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	1.4
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	82
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	19.2
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1879/66

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN661879(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS8254/66
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.047
8	*Iron (mg/l)		<0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.008

พวงมณี

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประโชติ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

๕

- เขียน
- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
  - ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
  - ☒ หัวหน้างานระบบประปา
  - ☐ หัวหน้างานบริหารจัดการและอนุรักษ์พลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายสุนทร แสนทุม

นายสุนทร แสนทุม  
หัวหน้างานระบบประปา  
16 ต.ค. 66

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
06 ต.ค. 2566





ที่ อว 7432(3)/Rep. 2324



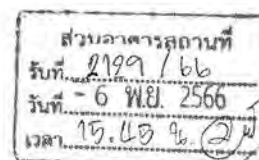
TESTING  
No.0023

2 พฤศจิกายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0012/67

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 4 ตุลาคม 2566

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670012(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 4 - 24 ตุลาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0063/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.5
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 G	100
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	4
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.2
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0012/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670012(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0063/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.020
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.002 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.034

*(Signature)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

#### End of Report

②

- เขียน ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
- ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
- ☒ หัวหน้างานระบบประปา
- ☐ หัวหน้าหน่วยงานจัดการและอนุรักษ์พลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
- 8 พ.ย. 2566

③ *(Signature)*  
นายสุนทร แสนทุม  
หัวหน้างานระบบประปา  
10 พ.ย. 66



ที่ อว 7432(3)/Rep. 2458



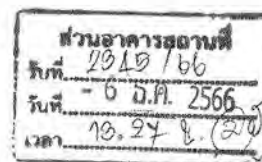
TESTING  
No.0023

29 พฤศจิกายน 2566

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0121/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670121(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 พฤศจิกายน 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 - 27 พฤศจิกายน 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0632/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.4
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	100
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	4.3
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0121/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670121(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS0632/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ซองเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.268
8	*Iron (mg/l)		< 0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.020

*(Signature)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประจักษ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

②

เรื่อง

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
- ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
- ☒ หัวหน้างานระบบประปา
- ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธี)

หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

- 7 ธ.ค. 2566

*(Signature)*

นายสุนทร แสงทุม

หัวหน้างานระบบประปา

9 ธ.ค. 66





ที่ อว 7432(3)/Rep.0017



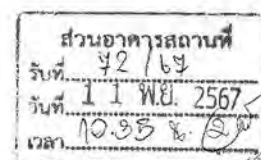
TESTING  
No.0023

8 มกราคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0289/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670289(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 ธันวาคม 2566

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 – 28 ธันวาคม 2566

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1334/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.4
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	60
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.1
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-5000 Fax. 0-4422-4070  
Suranoree University of Technology 111 University Avenue, Sub District Suranaree, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-S10-01-01/Rev.No.3/13/05/2562 หน้า 1 จาก 2

ผู้จัดทำ: ดาสนิ ไชยบุตติ





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0289/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670289(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS1334/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.042
8	*Iron (mg/l)		ไม่พบ (detection limit = 0.002 mg/l)
9	*Manganese (mg/l)		0.011

*(Signature)*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครอบประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด หามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนแยกแยะทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

#### End of Report

② *(Signature)*

- ☐ หัวหน้างานซ่อมบำรุงและรักษา
  - ☐ หัวหน้างานระบบไฟฟ้าและปรับอากาศ
  - ☒ หัวหน้างานระบบประปา
  - ☐ หัวหน้าหน่วยการจัดการและอนุรักษ์พลังงาน
- เพื่อตรวจสอบรายงาน/ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

③ *(Signature)*

นายสุนทร แสงทอง  
หัวหน้างานระบบประปา  
(7 ม.ค. 67)

(นายภาณุ เอกพงษ์เมธี)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่  
12 ม.ค. 2567



ที่ อว 7432(3)/Rep. 0200



TESTING  
No.0023

๗ กุมภาพันธ์ 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0443/67

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 9 มกราคม 2566

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670443(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 9 - 25 มกราคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2159/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ชองเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.2
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	2
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	190
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.0
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวัดN0443/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวัดN670443(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวัดNS2159/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.022
8	*Iron (mg/l)		< 0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.002

พนง.กฤษ

(อาจารย์ ดร. พงษ์กฤษ ครอบประยูร)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

เขียน หัวหน้า วิชาวิเคราะห์ 13 ก.พ. 2567

- ☒ เพื่อทราบ
- ☐ เพื่อพิจารณา
- ☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน
- ☐ อื่น ๆ

นายสุนทร แสนทุม  
หัวหน้างานระบบประปา  
13 ก.พ. 67

(นายภาณุ เอกพงษ์เมธี)  
หัวหน้ากองอาคารสถานที่  
13 ก.พ. 2567





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0360



TESTING  
No.0023

5 มีนาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0598/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670598(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 7 กุมภาพันธ์ 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 7 – 29 กุมภาพันธ์ 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2826/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.3
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	1
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	143
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.0
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0598/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670598(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS2826/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ข่องเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.020
8	*Iron (mg/l)		< 0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.007

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามนำไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report



ที่ ขว 7432(3)/Rep. 0569



2 เมษายน 2567

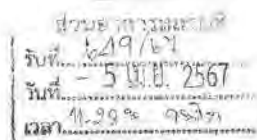


TESTING  
No.0023

① เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ  
ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0783/67

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 6 มีนาคม 2567

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670783(1)

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 6 – 25 มีนาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3643/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.2
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2340 C	140
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-housed method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	4.2
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 Tel. 0-4422-3000 Fax. 0-4422-4070  
Suranaree University of Technology, 111 University Avenue, Suranaree Sub District, Muang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand  
FM-510-01-01/Rev.No.3/13/05/2562

ผู้จัดทำ: คานัน โทษหิ

หน้า 1 จาก 2





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0783/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670783(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS3643/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.029
8	*Iron (mg/l)		< 0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.008

*พณกุล*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- \* \* \* หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

②) เรียน หัวหน้างานระบบประปา

- ☐ เก็บทราบ
- ☒ ส่งเอกสาร
- ☐ ส่งเอกสารให้หัวหน้างาน
- ☐ อื่น ๆ

③) ผอ.ศูนย์เครื่องมือ

นายสุนทร แสนหมื่น  
หัวหน้างานระบบประปา

10/4/67

(นายภาณุ เอกพงษ์เมธี)

หัวหน้างานอาคารสถานที่

- 5 เม.ย. 2567





ที่ อว 7432(3)/Rep. 0888



TESTING  
No.0023

7 พฤษภาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0941/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670941(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 3 เมษายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 3 - 29 เมษายน 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4349/67 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.3
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	2
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 2540 C	281
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 <sup>rd</sup> ed, 2017., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.2
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN0941/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN670941(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4349/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.081
8	*Iron (mg/l)		< 0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.005

*พงษ์ฤทธิ์*

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้รับรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

เขียน หัวหน้างานระบบประปา

- ☒ เพื่อทราบ
- ☐ เพื่อพิจารณา
- ☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน
- ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

(๓) มณฑมนพคุณ  
นายสุนทร แสนทุม  
หัวหน้างานระบบประปา  
16 พ.ค. 67

*เอกพงศ์*  
(นายเอกพงศ์ เอกพงศ์)  
หัวหน้างานอาคารสถานที่  
4 พ.ค. 2567



ที่ อว 7432(3)/Rep. 1035



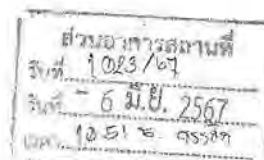
TESTING  
No.0023

31 พฤษภาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1068/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671068(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 1 พฤษภาคม 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 1 – 24 พฤษภาคม 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS4804/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.7
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	1
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 2340 C	170
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.8
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวตN1068/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวตN671068(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวตNS4804/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ขงเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.041
8	*Iron (mg/l)		< 0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.004

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. ภคนิจ คุปพิทยานันท์)

ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

เรียน หัวหน้างานระบบประปา

- ☒ เพื่อทราบ
- ☐ เพื่อพิจารณา
- ☐ เพื่อแจ้งเวียนทราบทั่วกัน
- ☐ อื่น ๆ

นายสุนทร แสนทุม  
หัวหน้างานระบบประปา  
๗ มิ.ย. ๖๗

(นายภาณุ เอกพงศ์เมธิ)  
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

๖ มิ.ย. ๒๕๖๗





ที่ อว 7432(3)/Rep. 1327



TESTING  
No.0023

10 กรกฎาคม 2567

เรียน หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่

งานระบบประปา ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1263/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671263(1)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 12 มิถุนายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 12 – 28 มิถุนายน 2567

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5639/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.5
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	Total Hardness (mg/l as CaCO <sub>3</sub> )	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 2340 C	160
4	*Chemical Oxygen Demand (mg/l)	In-house method : TE-504-01-07 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 24 <sup>th</sup> ed, 2023., Part 5220 D	5
5	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.3
6	*Total coliforms (MPN/100 ml)	Standard methods for the examination of water & wastewater, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B	< 1.1 "ไม่พบ"





TESTING  
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1263/67

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN671263(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5639/67
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
7	*Aluminium (mg/l)	Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.011
8	*Iron (mg/l)		< 0.008
9	*Manganese (mg/l)		0.012

พงษ์ฤทธิ์

(อาจารย์ ดร. พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา)

รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

