

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 04 มีนาคม 2564

เลขที่รายงาน TRCM64/06344

หน้า 01/01

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว - 139

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด คีคอน โคนิม
(ข้อมูลจากลูกค้า) 239 ม. 5 ถ. ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) ต. พ่าข้าม อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง น้ำเสียหลังการบำบัด
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง CM64/02677-001
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้วและขวดพลาสติก ปิดสนิท, จำนวนอย่างละ : 1 ขวด,
น้ำหนัก/ปริมาตรรวม : 3 ลิตร อุณหภูมิขณะรับ : แสงเย็น, สภาพตัวอย่างปกติ
วันที่รับตัวอย่าง 24 กุมภาพันธ์ 2564
วันที่ทดสอบ 24 กุมภาพันธ์ 2564 - 04 มีนาคม 2564

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Oil and Grease	5.09	≤ 20	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Total Kjeldahl Nitrogen	11.34	≤ 35	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
BOD	40.55	≤ 20	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
pH	6.96	5 - 9	-	-	APHA - AWWA (2017)
Settleable Solids *	< 0.2	≤ 0.5	mL/L	-	APHA - AWWA (2017)
Sulfide	< 1.0	≤ 1.0	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Suspended Solids (SS)	7.67	≤ 30	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Total Dissolved Solids	350.00	≤ 500	mg/L	-	APHA - AWWA (2017) 2540C

หมายเหตุ : ลูกค้าเป็นผู้เก็บตัวอย่าง

: มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท
และบางขนาด 2548 ประเภท ก.

* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

~End of Report~

(นางสาวณัฐสินี มีสอน)
(ว-139-จ-4314)

(นายสมศักดิ์ ทะระธา)
(ว-139-ค-2852)



ผู้มีอำนาจลงนาม
CERTIFIED

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-013-R05(18/01/64)PI/I-CM





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาเชียงใหม่ 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180

Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew, Mae Rim, Chiangmai 50180 Thailand

Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133 Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705

http://www.centralabthai.com

(ทต.)

Central Lab
On-site & Fresh Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 31 พฤษภาคม 2564

เลขที่รายงาน TRCM64/13796

หน้า 01/01

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว - 139

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอน โดนิม

(ข้อมูลจากลูกค้า) 239 ม. 5 ถ. ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) ต. ฟ้าฮ่าม อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000

รายละเอียดตัวอย่าง น้ำเสียหลังการบำบัด

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง CM64/05231-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย

ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว และ ขวดพลาสติก ปิดสนิท, จำนวน : 2 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตรรวม : 3 ลิตร

อุณหภูมิขณะรับ : แสงขึ้น, สภาพตัวอย่างปกติ

วันที่รับตัวอย่าง 20 พฤษภาคม 2564

วันที่ทดสอบ 20 พฤษภาคม 2564 - 28 พฤษภาคม 2564

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Oil and Grease	<2.00	≤ 20	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Total Kjeldahl Nitrogen	6.45	≤ 35	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
BOD	19.20	≤ 20	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
pH	7.10	5 - 9	-	-	APHA - AWWA (2017)
Settleable Solids	< 0.2	≤ 0.5	mL/L	-	APHA - AWWA (2017)
Sulfide	< 1.0	≤ 1.0	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Suspended Solids (SS)	5.00	≤ 30	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
Total Dissolved Solids	338.00	≤ 500	mg/L	-	APHA - AWWA (2017) 2540C

หมายเหตุ : ถูกเก็บเป็นผู้เก็บตัวอย่าง

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบางขนาด 2548 ประเภท ก.

* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

~End of Report~

(นางสาวณัฐสินี มีสอน)

(ว-139-จ-4314)

(นายสมศักดิ์ ทะระธา)

(ว-139-ก-2852)

(นางสาวณัฐสินี มีสอน)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-013-R05(18/01/64)P1/I-CM



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd
สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180
Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew, Mae Rim, Chiangmai 50180 Thailand
Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133 Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1079/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 04 มีนาคม 2564
เลขที่รายงาน TRCM64/06345
หน้า 01/01

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอนโดเนียม
(ข้อมูลจากลูกค้า) 239 ม. 5 ถ. ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) ต. ฟ้าฮ่าม อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง น้ำใช้
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง CM64/02677-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำ
ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว ปิดสนิท, จำนวน : 1 ขวด, น้ำหนักปริมาตร : 250 มิลลิลิตร
อุณหภูมิขณะรับ : แช่เย็น, สภาพตัวอย่างปกติ
วันที่รับตัวอย่าง 24 กุมภาพันธ์ 2564
วันที่ทดสอบ 24 กุมภาพันธ์ 2564 - 01 มีนาคม 2564

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<i>Escherichia coli</i>	Not Detected	Not Detected	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221

หมายเหตุ : Not Detected (*Escherichia coli* as < 1.8 MPN/100 mL)
: ค่ามาตรฐาน : ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) และ ฉบับที่ 135 (พ.ศ. 2534)

~End of Report~



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่

CERTIFIED

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำผิดเพี้ยนหรือบิดเบือนโดยไม่ได้ความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R05(18/01/64)P1/I-CM





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd

สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ. เชียงใหม่ 50180

Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew, Maeim, Chiangmai 50180 Thailand

Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133 Fax : (66) 0 5389 6052 (66) 0 5389 6131 ต่อ 705

http://www.centrallabthai.com



Accreditation No 1079/48

Central Lab
On-Site & Test Service

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 31 พฤษภาคม 2564

เลขที่รายงาน TRCM64/13797

หน้า 01/01

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รายละเอียดตัวอย่าง

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง

นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอน โฉนิม

239 ม. 5 ถ. ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) ต. ฟ้าฮ่าม อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000

น้ำใช้

CM64/05231-002

ประเภทตัวอย่าง : น้ำ

ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว ปิดสนิท, จำนวน : 1 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตร : 250 มิลลิลิตร

อุณหภูมิขณะรับ : แสงเย็น, สภาพตัวอย่างปกติ

วันที่รับตัวอย่าง

20 พฤษภาคม 2564

วันที่ทดสอบ

20 พฤษภาคม 2564 - 25 พฤษภาคม 2564

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<i>Escherichia coli</i>	Not Detected	Not Detected	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221

หมายเหตุ : Not Detected (*Escherichia coli* as < 1.8 MPN/100 mL)

: ค่ามาตรฐาน : ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (2524) & 135 (2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

~End of Report~



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R05(18/01/64)P1/1-CM



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.
สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ. เชียงใหม่ 50180
Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew Mae Rim, Chiangmai 50180 Thailand
Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133 Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 ต่อ 705
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1079/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 04 มีนาคม 2564
เลขที่รายงาน TRCM64/06346
หน้า 01/01
ชื่อและที่อยู่ลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด คีคอน โดนิม
(ข้อมูลจากลูกค้า) 239 ม. 5 ถ. ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) ต. พ่าฮ่ม อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง น้ำระวายน้ำ
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง CM64/02677-003
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำ
ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว และ ขวดพลาสติก ปิดสนิท, จำนวนอย่างละ : 1 ขวด,
น้ำหนัก/ปริมาตร : 1 ลิตร/ขวด อุณหภูมิขณะรับ : แช่เย็น, สภาพตัวอย่างปกติ
วันที่รับตัวอย่าง 24 กุมภาพันธ์ 2564
วันที่ทดสอบ 24 กุมภาพันธ์ 2564 - 03 มีนาคม 2564

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Residual Free chlorine -	4.12	0.6-1.0	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
<i>Escherichia coli</i>	Not Detected	Not Detected	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221
Fecal Coliform	Not Detected	Not Detected	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221
Total Coliform Bacteria	Not Detected	Not Detected	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221

หมายเหตุ : Not Detected (*Escherichia coli*, Fecal Coliform, Total Coliform Bacteria as < 1.1 MPN/100 mL)
: ค่ามาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน
* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

~End of Report~



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R05(18/01/64)P1/1-CM





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.
สาขาเชียงใหม่ : 164/86 หมู่ที่ 3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180
Chiangmai Branch : 164/86 Moo 3 Donkaew Maerim, Chiangmai 50180 Thailand
Tel : (66) 0 5389 6131, (66) 0 5389 6133 Fax : (66) 0 5389 6052, (66) 0 5389 6131 โทร 705
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1079/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 31 พฤษภาคม 2564
เลขที่รายงาน TRCM64/13798
หน้า 01/01

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอนโดเนียม
(ข้อมูลจากลูกค้า) 239 ม. 5 ถ. ชูปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) ต. ฟ้าฮ่าม อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50000
รายละเอียดตัวอย่าง น้ำสระว่ายนํ้า
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง CM64/05231-003
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำ
ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว และ ขวดพลาสติก ปิดสนิท, จำนวน : 2 ขวด,
น้ำหนัก/ปริมาตร : 1 ลิตร/ขวด
อุณหภูมิขณะรับ : แดดขึ้น, สภาพตัวอย่างปกติ
วันที่รับตัวอย่าง 20 พฤษภาคม 2564
วันที่ทดสอบ 20 พฤษภาคม 2564 - 28 พฤษภาคม 2564

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Residual Free chlorine •	3.72	0.6-1.0	mg/L	-	APHA - AWWA (2017)
<i>Escherichia coli</i>	Not Detected	Not Detected	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221
Fecal Coliform	Not Detected	Not Detected	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221
Total Coliform Bacteria	< 1.1	< 10	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017, Part 9221

หมายเหตุ : Not Detected (*Escherichia coli*, Fecal Coliform as < 1.1 MPN/100 mL)

: ค่ามาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1:2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้าหรือกิจการอื่นๆ ในทางนอกระบบ

* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองของสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

~End of Report~



จันทร์ชัย)

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่
CERTIFIED

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R05(18/01/64)P1/I-CM



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	830.649	0	จก.ผ.	ดูค่า
2	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	830.724	0.085	จก.ผ.	
3	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	830.724	0	จก.ผ.	
4	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	831.314	0.590	จก.ผ.	ดูค่า
5	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	831.314	0	จก.ผ.	
6	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	831.314	0	จก.ผ.	
7	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	837.723		จก.ผ.	ดูค่า
8	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	837.723	0	จก.ผ.	
9	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	837.723	0	จก.ผ.	
10	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	837.723	0	จก.ผ.	ดูค่า
11	3.0	7.6	-	/		5	-	-	-	837.723	0	จก.ผ.	
12	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	837.723	0	จก.ผ.	
13	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	837.723	0	จก.ผ.	ดูค่า
14	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	837.723	0	จก.ผ.	
15	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	837.723	0	จก.ผ.	
16	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	838.498	1.075	จก.ผ.	ดูค่า
17	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	845.985	6.687	จก.ผ.	
18	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	845.985	0.213	จก.ผ.	
19	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	845.985	0.584	จก.ผ.	ดูค่า
20	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	2.344	จก.ผ.	
21	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	0	จก.ผ.	
22	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	0	จก.ผ.	ดูค่า
23	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	0	จก.ผ.	
24	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	0	จก.ผ.	
25	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	0	จก.ผ.	ดูค่า
26	3.0	7.6	-	/		4	-	-	-	848.526	0	จก.ผ.	
27	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	0	จก.ผ.	
28	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	0	จก.ผ.	ดูค่า
29	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	0	จก.ผ.	
30	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	27.295	จก.ผ.	
31	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	848.526	0.246	จก.ผ.	ดูค่า

ตรวจสอบโดย

จก.ผ.

วันที่

1/2/64

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ตีคอนโดนิม										หน่วยงาน ตีคอนโดนิม			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	7/8/61	ดูสระ
2	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	9/8/61	
3	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	1/9/61	
4	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	ดูสระ
5	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
6	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
7	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	ดูสระ
8	3.0	7.6	-	✓		2	2	-	-	875.787	0	✓	
9	3.0	7.6	-	✓		4	-	-	-	875.787	0	✓	
10	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	5.089	✓	ดูสระ
11	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
12	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
13	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	ดูสระ
14	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	2.858	✓	
15	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	2.493	✓	
16	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0.542	✓	ดูสระ
17	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0.708	✓	
18	3.0	7.6	-	✓		10	10	-	-	875.787	0.100	✓	
19	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	ดูสระ
20	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
21	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
22	3.0	7.6	-	✓		2	2	-	-	875.787	0	✓	ดูสระ
23	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
24	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
25	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	ดูสระ
26	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
27	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	
28	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	875.787	0	✓	ดูสระ

ตรวจสอบโดย วันที่ 1/3/61

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ตีคอนโดนิม										หน่วยงาน ตีคอนโดนิม			
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	924.276	0	720	
2	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	924.276	0	720	
3	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	924.276	0	720	จุดสระ
4	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	924.276	0	720	
5	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	924.276	0	720	
6	3.0	7.6	-	✓		15	-	-	-	924.276	0	720	จุดสระ
7	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	924.276	0.600	720	
8	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	924.276	0	720	
9	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	924.276	0.061	720	จุดสระ
10	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0.444	720	
11	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0	720	
12	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0	720	จุดสระ
13	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0	720	
14	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0	720	
15	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0	720	จุดสระ
16	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0	720	
17	3.0	7.6	-	✓		15	-	-	-	925.381	0	720	
18	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0	720	จุดสระ
19	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0	720	
20	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	925.381	0	720	
21	3.0	7.6	-	✓		-	3	-	-	936.050	12.668	720	จุดสระ
22	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	938.050	0	720	
23	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	938.050	0	720	
24	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	951.073	13.023	720	จุดสระ
25	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	960.519	9.446	720	
26	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	963.974	1.455	720	
27	3.0	7.6	-	✓		5	5	-	-	963.974	0	720	จุดสระ
28	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1015.930	51.996	720	
29	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1019.233	3.303	720	
30	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1020.713	1.480	720	จุดสระ
31	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1020.713	0	720	

ตรวจสอบโดย

1/10/2564

วันที่ 1/4/64

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดิคอนโดนิม										หน่วยงาน ดิคอนโดนิม			
เดือน เมษายน พ.ศ. 2564													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก๊ส	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1030.413	0	✓	
2	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1020.413	0	✓	
3	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1033.519	12.406	✓	ดูผล
4	3.0	7.6	-	/	-	5	5	-	-	1035.576	2.059	✓	
5	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	1036.483	0.905	✓	
6	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	ดูผล
7	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
8	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
9	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	ดูผล
10	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
11	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
12	3.0	7.6	-	/	-	5	5	-	-	1036.483	0	✓	ดูผล
13	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
14	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
15	3.0	7.6	-	/	-	15	-	-	-	1036.483	0	✓	ดูผล
16	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
17	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
18	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	ดูผล
19	3.0	7.2	-	/	2	2	-	-	-	1036.483	0	✓	
20	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
21	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	ดูผล
22	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
23	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
24	3.0	7.2	-	/	3	3	-	-	-	1036.483	0	✓	ดูผล
25	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
26	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	
27	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	1036.483	0	✓	ดูผล
28	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	1048.829	12.341	✓	
29	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	1048.829	0	✓	
30	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	1048.829	0	✓	

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/5/64

(พ.ด.)

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำน้ำ ตีคอนโดนิม										หน่วยงาน ตีคอนโดนิม			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	1.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1048.525	0	✓	
2	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1048.525	0	✓	
3	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1048.525	0	✓	จุดสระ
4	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1048.525	0	✓	
5	3.0	7.6	-	✓		6	10	-	-	1048.525	0	✓	
6	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1048.525	0	✓	จุดสระ
7	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1048.525	0	✓	
8	1.5	7.2	-	✓		5	5	-	-	1048.525	0	✓	
9	1.5	7.2	-	✓		-	-	-	-	1048.525	0	✓	จุดสระ
10	1.5	7.2	-	✓		-	-	-	-	1048.525	0	✓	
11	1.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1048.525	0	✓	
12	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1064.048	0	✓	จุดสระ
13	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1064.048	0	✓	
14	4.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1064.048	0	✓	
15	4.0	7.2	-	✓		10	-	-	-	1064.048	0	✓	จุดสระ
16	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1064.048	0	✓	
17	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1064.048	3.631	✓	
18	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1074.249	3.569	✓	จุดสระ
19	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1074.249	4.299	✓	
20	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1083.936	8.039	✓	ตักน้ำ
21	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1083.936	0	✓	จุดสระ
22	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1083.936	0	✓	
23	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1083.936	0	✓	
24	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1083.936	0	✓	จุดสระ
25	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1083.936	0	✓	
26	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1083.936	9.049	✓	
27	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1083.936	0	✓	จุดสระ
28	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1083.936	0	✓	
29	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1083.936	0	✓	
30	3.0	7.6	-	✓		10	-	-	-	1083.936	0	✓	จุดสระ
31	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1083.936	0	✓	
ตรวจสอบโดย <u>1000</u>										วันที่ <u>1/5/64</u>			

(ม.๒.)

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ตีคอนกรีต										หน่วยงาน ตีคอนกรีต			
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	-	✓		-	-	-	-	1093.007	0	เจด	
2	1.5	7.2	-	✓		19	-	-	-	1093.007	0	เจด	
3	1.5	7.2	-	✓		-	-	-	-	1093.007	0	เจด	จุดตรวจ
4	3.0	7.2	-	✓		3	-	-	-	1093.649	0.642	เจด	
5	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1093.649	0	เจด	
6	3.0	7.1	-	✓		-	-	-	-	109.649	0	เจด	จุดตรวจ
7	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1093.649	0	เจด	
8	1.5	7.2	-	✓		-	-	-	-	1093.649	0	เจด	
9	1.5	7.2	-	✓		-	-	-	-	1093.649	0	เจด	จุดตรวจ
10	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1093.649	0	เจด	
11	1.5	7.2	-	✓		-	-	-	-	1093.649	0	เจด	
12	1.5	7.2	-	✓		-	-	-	-	1093.649	0	เจด	จุดตรวจ
13	3.0	7.2	-	✓		-	-	-	-	1093.649	0	เจด	
14	3.0	7.6	-	✓		10	-	-	-	1100.779	7.13	เจด	
15	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1100.779	0	เจด	จุดตรวจ
16	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1100.779	0	เจด	
17	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1100.779	0	เจด	
18	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1100.779	0	เจด	จุดตรวจ
19	3.0	7.0	-	✓		-	-	-	-	1100.779	0	เจด	
20	3.0	7.0	-	✓		-	-	-	-	1100.779	0	เจด	
21	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1100.779	0	เจด	จุดตรวจ
22	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1100.779	0	เจด	
23	3.0	7.6	-	✓		2	-	-	-	1100.779	0	เจด	
24	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	115.319	1.590	เจด	จุดตรวจ
25	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	115.319	0	เจด	
26	3.0	7.6	-	✓		2	1	-	-	1121.746	6.427	เจด	
27	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1121.746	0	เจด	จุดตรวจ
28	3.0	7.6	-	✓		4	-	-	-	1124.577	2.831	เจด	
29	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1124.577	0	เจด	
30	3.0	7.6	-	✓		-	-	-	-	1124.577	0	เจด	จุดตรวจ
ตรวจสอบโดย										วันที่ 1/7/64			