



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน
ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย
วันที่วิเคราะห์ : 25/01/2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่รายงานผล : 30/01/2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24/01/2567
เลขที่รายงาน : WT4090167001
วันที่รับตัวอย่าง : 25/01/2567

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0208/01/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	6.8	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	10	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	100	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	14	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	260	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<0.1	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	12.30	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	550	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	80	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธ.ค 2548

(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

30/01/2567



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑

30/01/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อําเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วันที่วิเคราะห์ : 07/02/2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่รายงานผล : 14/02/2567

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06/02/2567

เลขที่รายงาน : WT4090267001

วันที่รับตัวอย่าง : 07/02/2567

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0438/02/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.0	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	8	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	110	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	21	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	350	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<0.1	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	10.10	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	800	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	96	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ” เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธ.ค 2548

(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

14/02/2567



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑

14/02/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน
ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย
วันที่วิเคราะห์ : 12/03/2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่รายงานผล : 19/03/2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11/03/2567
เลขที่รายงาน : WT4090367001
วันที่รับตัวอย่าง : 12/03/2567

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0765/03/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	***
*pH	-	Electrometric Method	7.6	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	3	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	80	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	<5	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	371	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<0.1	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	14.10	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	420	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	80	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ” เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธ.ค 2548

(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

19/03/2567



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑

19/03/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน
ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย
วันที่วิเคราะห์ : 05/04/2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่รายงานผล : 12/04/2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04/04/2567
เลขที่รายงาน : WT4090467001
วันที่รับตัวอย่าง : 05/04/2567

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0949/04/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	6	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	78	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	<5	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	394	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<0.1	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	8.0	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	150	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	50	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขาว	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ” เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธ.ค 2548

(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

12/04/2567



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑

12/04/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน
ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย
วันที่วิเคราะห์ : 08/05/2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่รายงานผล : 16/05/2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07/05/2567
เลขที่รายงาน : WT4090567001
วันที่รับตัวอย่าง : 08/05/2567

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1329/05/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	***
*pH	-	Electrometric Method	7.5	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	11	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	69	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	20	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	339	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<0.1	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	9.10	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	250	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	59	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขาว	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธ.ค 2548

.....
(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

16/05/2567



.....
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑

16/05/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน
ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย
วันที่วิเคราะห์ : 22/06/2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่รายงานผล : 28/06/2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21/06/2567
เลขที่รายงาน : WT4090667001
วันที่รับตัวอย่าง : 22/06/2567


พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1846/06/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	7	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	92	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	28	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	327	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	10.50	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	158	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	50	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจางมีตะกอน	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธ.ค. 2548


(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒
28/06/2567




(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑
28/06/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>

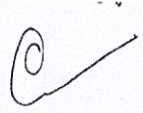


หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67021600538

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 08/02/2567	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 08/02/2567	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง 67015983001	วันที่เก็บตัวอย่าง 06/02/2567
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง น้ำในถาด Cooling Tower	
ลักษณะตัวอย่าง -	
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.
วิธีทดสอบ	
เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	
<p>หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : โรงพยาบาลจอมเทียน</p> <p>2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017</p>	
ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 09/02/2567	
วันที่ออกรายงาน 16/02/2567	

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



ที่ สธ ๐๖๑๘.๐๑.๕/ ๐๔๗๗๗



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๗๗

พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

เรียน ผู้จัดการบริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ส่งตัวอย่างน้ำ จำนวน ๑ ตัวอย่าง มาให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทำการตรวจวิเคราะห์ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดังกล่าวแล้ว ตามรายงานผลการตรวจเลขที่ R67051600848 ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๘๙ ๘๘๕๐-๘ ต่อ ๙๙๒๔๘, ๙๙๖๑๔

โทรสาร ๐ ๒๕๙๑ ๒๑๕๓



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67051600848

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	
ลงวันที่ 09/05/2567	ที่อยู่ 307/223	
วันที่รับตัวอย่าง 09/05/2567	ถนนจรัญสนิทวงศ์	
	แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย	
	กรุงเทพมหานคร 10700	
หมายเลขตัวอย่าง 67053937001	วันที่เก็บตัวอย่าง 07/05/2567	
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร	
ชื่อตัวอย่าง น้ำในถาด Cooling Tower		
ลักษณะตัวอย่าง -		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ
หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : โรงพยาบาลจอมเทียน 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017		
ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด นางสาวนุชญา บุญจันทร์ นางสาวผู้กัลโลสม ประมาณ	ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 09/05/2567		
วันที่ออกรายงาน 16/05/2567		

(นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

