




ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน  
ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย  
วันที่วิเคราะห์ : 05/07/2567  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab  
วันที่รายงานผล : 12/07/2567  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04/07/2567  
เลขที่รายงาน : WT4090767001  
วันที่รับตัวอย่าง : 05/07/2567


พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1956/07/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.5	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	6	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	87	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	19	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	315	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	8.30	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	150	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	59	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองขุ่นมีตะกอน	

หมายเหตุ

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

  
(นางสาวจิรปัญญา ทาระ)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ  
ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒  
12/07/2567



  
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑  
12/07/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน  
ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อําเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08/08/2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 09/08/2567  
วันที่วิเคราะห์ : 09/08/2567  
วันที่รายงานผล : 16/08/2567  
เลขที่รายงาน : WT4090867001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	2234/08/24	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	90	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	10	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	264	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	6.30	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	180	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	55	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจางมีตะกอน	

หมายเหตุ

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

  
(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ  
ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒  
16/08/2567



  
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑  
16/08/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้





ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วันที่วิเคราะห์ : 13/09/2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่รายงานผล : 19/09/2567

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12/09/2567

เลขที่รายงาน : WT4090967001

วันที่รับตัวอย่าง : 13/09/2567

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	2576/09/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	5	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	65	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	15	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	319	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	8.41	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	260	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	100	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจางมีตะกอน	

หมายเหตุ

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

(นางสาวจิรปัญญา ทาระ)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

19/09/2567

(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

19/09/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วันที่วิเคราะห์ : 11/10/2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่รายงานผล : 18/10/2567

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10/10/2567

เลขที่รายงาน : WT4091067001

วันที่รับตัวอย่าง : 11/10/2567

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	2822/10/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	3	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	68	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	<5	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	391	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	8.10	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	100	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	55	ไม่เกิน 1,000
Residual Chloride	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

- (1) \* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กวอ.
- (2) \*\* วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017
- (3) \*\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

  
(นางสาวจิรวิญญา ทาระ)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

18/10/2567



  
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

18/10/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



บริษัท ดีแอนเนจี้ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนเจริญมิตร แขวงบางขุนพรหม เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6543  
307/223 Charansanitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04/11/2567

วันที่รับตัวอย่าง : 05/11/2567

วันที่วิเคราะห์ : 05/11/2567

วันที่รายงานผล : 12/11/2567

เลขที่รายงาน : WT4091167001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	3065/11/24	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	70	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	<5	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	381	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	5.90	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	80	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	45	ไม่เกิน 1,000
Residual Chloride	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขาว	

หมายเหตุ

(1) \* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.

(2) \*\* วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

(3) \*\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

(นางสาวจิรวิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

12/11/2567



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

12/11/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้





บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางกอกน้อย เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6543  
307/223 Charansanitwong Rd, Bangkoknoi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12/12/2567

วันที่รับตัวอย่าง : 13/12/2567

วันที่วิเคราะห์ : 13/12/2567

วันที่รายงานผล : 20/12/2567

เลขที่รายงาน : WT4091267001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	4273/12/24	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	14	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	65	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	<5	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	255	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	14.00	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	110	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	50	ไม่เกิน 1,000
Residual Chloride	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขาว	

หมายเหตุ

- (1) \* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) \*\* วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017
- (3) \*\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

  
(นางสาวจิรปญญา ทาระ)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ  
ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒  
20/12/2567



  
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑  
20/12/2567

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด 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/>

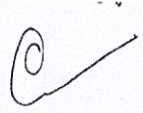


หมายเลขทะเบียน 4016/49

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 นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นางสาวผู้กัลโลสม ประมาณ	ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	(นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
วันที่ทดสอบ 09/05/2567		
วันที่ออกรายงาน 16/05/2567		

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





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

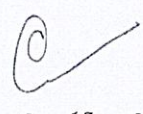
เลขที่รายงาน R67092400666

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	13/09/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	13/09/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67107034001	วันที่เก็บตัวอย่าง	12/09/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	น้ำในถาด Cooling Tower		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ		ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ Legionella ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน		ไม่พบเชื้อ Legionella spp.	เพาะเชื้อ,ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : โรงพยาบาลจอมเทียน  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์	 (นายอาทิวรินทร์ โจรงานวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 13/09/2567	
วันที่ออกรายงาน 24/09/2567	

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร







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 R67122400167

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนดีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 13/12/2567	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 13/12/2567	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง 67143753001	วันที่เก็บตัวอย่าง 12/12/2567
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 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>	
<p>ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด</p> <p>นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์</p> <p>ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ</p> <p>วันที่ทดสอบ 13/12/2567</p> <p>วันที่ออกรายงาน 24/12/2567</p>	<p>(นางพิไลลักษณ์ อัครไพฑูรย์ โอภาตะ)</p> <p>ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข</p> <p>ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

