



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

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

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ. กรุงเทพพญา
ที่อยู่ : 301 หมู่ 6 ถนน สุขุมวิท ตำบล นาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด ชลบุรี
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่วิเคราะห์ : 18/06/2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 24/06/2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17/06/2568 เลขที่รายงาน : WT0610668001
วันที่รับตัวอย่าง : 18/06/2568

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1464/06/25	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	70	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<5	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	452	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Gravimetric Partition	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	8	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	MPN test	120	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	MPN test	66	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

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


.....
(นางสาวจิรวิญญา ทาระ)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒
24/06/2568




.....
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑
24/06/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



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

307/223 ถนนเจริญวัฒนา แขวงบางขุนพรหม เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6543
307/223 Charan-anitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ. กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 301 หมู่ 6 ถนน สุขุมวิท ตำบล นาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด ชลบุรี
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่วิเคราะห์ : 24/05/2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 28/05/2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23/05/2568 เลขที่รายงาน : WT0610568001
วันที่รับตัวอย่าง : 24/05/2568

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1221/05/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	5.5 – 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	4	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	71	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	7	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	482	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Gravimetric Partition	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	7	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	MPN test	250	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	MPN test	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)*** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-๙-๐๐๐๒

28/05/2568



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

28/05/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



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

307/223 ถนนเจริญนิเวศน์ แขวงบางขุนศรี 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 ๖-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ. กรุงเทพพญา
ที่อยู่ : 301 หมู่ 6 ถนน สุขุมวิท ตำบล นาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด ชลบุรี
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่วิเคราะห์ : 25/04/2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 29/04/2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24/04/2568 เลขที่รายงาน : WT0610468001
วันที่รับตัวอย่าง : 25/04/2568

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0913/04/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	5.5 – 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	4	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	60	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<5	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	381	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Gravimetric Partition	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	7	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	MPN test	158	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	MPN test	52	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขาว	

หมายเหตุ

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

(นางสาวจิรปัญญา ทหาระ)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๒

29/04/2568



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๑

29/04/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ. กรุงเทพพทยา
ที่อยู่ : 301 หมู่ 6 ถนน สุขุมวิท ตำบล นาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด ชลบุรี
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่วิเคราะห์ : 04/03/2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 11/03/2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03/03/2568 เลขที่รายงาน : WT0610368001
วันที่รับตัวอย่าง : 04/03/2568

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0559/03/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	5.5 – 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	8	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	94	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	6	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	352	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Gravimetric Partition	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	10	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	MPN test	700	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	MPN test	500	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

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

(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

11/03/2568

วิมล วิเศษ

(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

11/03/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



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

307/223 ถนนเจริญวัฒนา แขวงบางกอกน้อย เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6531 โทรสาร. 02-868-6543
307/223 Charansanitwong Rd. Bangkoknoi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6531 Fax. (662)868-6543

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 2-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ. กรุงเทพพทยา
ที่อยู่ : 301 หมู่ 6 ถนน สุขุมวิท ตำบล นาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด ชลบุรี
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันที่วิเคราะห์ : 04/02/2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 11/02/2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03/02/2568 เลขที่รายงาน : WT0610268001
วันที่รับตัวอย่าง : 04/02/2568

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0265/02/25	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	97	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	12	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	351	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Gravimetric Partition	1.00	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	9.00	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	0.30	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	MPN test	128	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	MPN test	65	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

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


(นางสาวจิรวิญญา ทาระ)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
2-๒๓๘-จี-๐๐๐๒
11/02/2568




(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
2-๒๓๘-จี-๐๐๐๑
11/02/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ. กรุงเทพพทยา

ที่อยู่ : 301 หมู่ 6 ถนน สุขุมวิท ตำบล นาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วันที่วิเคราะห์ : 08/01/2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่รายงานผล : 15/01/2568

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07/01/2568

เลขที่รายงาน : WT0610168001

วันที่รับตัวอย่าง : 08/01/2568

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0086/01/25	0087/01/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	น้ำเสียก่อนเข้า ระบบบำบัด	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	7.3	5.5 – 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	5	99	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	81	277	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	8	97	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	391	450	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Gravimetric Partition	ไม่พบ	3.00	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	0.93	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	7.11	50.30	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	0.43	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	MPN test	180	>1,600	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	MPN test	74	>1,600	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	เทาดำมีตะกอน	

หมายเหตุ

(1)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.

(2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017

(3)*** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567

(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

15/01/2568

ศิริเพ็ญ วิถีเทพ

(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

15/01/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ที่ สธ ๐๖๑๘/ร ๐๐๓๐๓

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

เรียน ผู้จัดการบริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ จำนวน ๒ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ส่งตัวอย่างน้ำ จำนวน ๒ ตัวอย่าง มาให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทำการตรวจวิเคราะห์ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดังกล่าวแล้ว ตามรายงานผลการตรวจเลขที่ R68012000434 และ R68012000435 ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางพิไลลักษณ์ อัครไพบุลย์ โอภาตะ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๘๙ ๙๘๕๐-๘ 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 R68012000435

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 09/01/2568	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 10/01/2568	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง 68004057001	วันที่เก็บตัวอย่าง 07/01/2568
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง น้ำก่อนเข้า Cooling Tower	
ลักษณะตัวอย่าง -	
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.
วิธีทดสอบ In-house method SOP 13-02-129	
<p>หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : รพ.กรุงเทพพัทยา</p> <p>2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017</p>	
ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด	 (นางพิไลลักษณ์ อัครไพบุลย์ โอกาตะ) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	
วันที่ทดสอบ 10/01/2568	
วันที่ออกรายงาน 20/01/2568	

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

เลขที่รายงาน R68012000434		รายงานผลการทดสอบ		หน้า 1 ของ 1 หน้า
หนังสือนำส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ผู้รับตัวอย่าง		
ลงวันที่ 09/01/2568	ที่อยู่ 307/223	สถานที่		
วันที่รับตัวอย่าง 10/01/2568	ถนนจรัญสนิทวงศ์	แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย		
	กรุงเทพมหานคร 10700			
หมายเลขตัวอย่าง 68004057002	วันที่เก็บตัวอย่าง 07/01/2568			
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.	In-house method SOP 13-02-129		
<p>หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : รพ.กรุงเทพพัทยา</p> <p>2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017</p>				
ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด	 (นางพิไลลักษณ์ อัครไพฑูรย์ โอภาตะ) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์			
ผู้ตรวจสอบ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์				
วันที่ทดสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ				
วันที่ออกรายงาน 10/01/2568				
วันที่ออกรายงาน 20/01/2568				
<p>รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น</p> <p>ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร</p>				





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

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



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R68042900196

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่ -

ลงวันที่

21/04/2568

วันที่รับตัวอย่าง

21/04/2568

ผู้ส่งตัวอย่าง

บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ที่อยู่

307/223

ถนนเจริญสุขุมวิท

แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย

กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง

68048037001

วันที่เก็บตัวอย่าง

19/04/2568

ชนิดตัวอย่าง

น้ำ

ปริมาณที่รับ

1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร

ชื่อตัวอย่าง

น้ำก่อนเข้า Cooling Tower

ลักษณะตัวอย่าง

-

รายการทดสอบ

ผลการทดสอบ

วิธีทดสอบ

การตรวจหาเชื้อ *Legionella* ในตัวอย่างน้ำด้วย
เทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน

ไม่พบเชื้อ *Legionella* spp.

In-house method SOP 13-02-129

หมายเหตุ

1.สถานที่เก็บ : รพ.กรุงเทพพัทยา

2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ

นายยุทธนา ผลสะอาด

นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์

ผู้ตรวจสอบ

นางสาววิชรภรณ์ คำจุมพล

วันที่ทดสอบ

22/04/2568

วันที่ออกรายงาน

29/04/2568

(นางพิไลลักษณ์ อัครไพฑูรย์ โอกาตะ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

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 R68042900195

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนดีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 21/04/2568	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 21/04/2568	ถนนจรัญสนิทวงศ์
	แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
	กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง 68048037002	วันที่เก็บตัวอย่าง 19/04/2568
-----------------------------	-------------------------------

ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
------------------	--

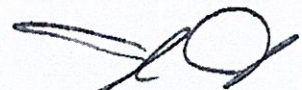
ชื่อตัวอย่าง น้ำในถาด Cooling Tower

ลักษณะตัวอย่าง -

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	In-house method SOP 13-02-129

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

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด	 (นางพิไลลักษณ์ อัครไพฑูริย์ โอภาดา) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	
วันที่ทดสอบ 22/04/2568	
วันที่ออกรายงาน 29/04/2568	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

