



D & G
CORPORATION
COMPANY

รายงาน

ผลวิเคราะห์น้ำ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

โรงพยาบาลกรุงเทพ

หน้า ๑





บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.
 307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6643
 307/223 Charasinitwong Rd, Bangkoknuei, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6643

ใบรายงานผลการวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร 7-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.กรุงเทพทอง
 ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอยแสงจันทร์แรมริต ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม
 วิธีการเก็บ : Grab
 วันที่รับตัวอย่าง : 05/07/2565
 วันที่รับตัวอย่าง : 06/07/2565

วันที่วิเคราะห์ : 06/07/2565
 วันที่รายงานผล : 14/07/2565
 เลขที่รายงาน : WT0107063005

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	2238/07/22 จุดเก็บน้ำดื่ม ห้องครัว	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
pH	-	Electrometric Method	7.0	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	32	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	64	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	1	ไม่เกิน 100
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	70	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	1	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Titration Method	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	-
Turbidity	NTU	Photometer (DPD)	ไม่พบ	-
Bicarbonate	mg/L as CaCO ₃	Nephelometric	0.1	ไม่เกิน 5
Color	PCU	Titration Method	1	ไม่เกิน 250
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Visual Comparison Method	<1	ไม่เกิน 5
Coliform, Total	MPN 100/mL	Turbidimetric Method	22	ไม่เกิน 250
Coliform, Fecal	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	<1.1
ลักษณะทั่วไป		Multiple - tube	ไม่พบ	<1.1
ลักษณะทั่วไป		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* รมิตตามเกณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามข้อชี้แจงเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร.
 (2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
 (3)*** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1470 (พ.ศ. 2546) ในพระราชกฤษฎีกา มอก. 257-2549



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
 7-๒๓๘-1-๖๑๑๑
 14/07/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
 7-๒๓๘-1-๖๑๑๑
 14/07/2565

ห้ามคัดลอกแบบถ้วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



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

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6643
 307/223 Charasinitwong Rd, Bangkoknuei, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6643

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 2238/07/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจน้ำดื่ม ห้องครัว



DG

D & G
CORPORATION
COMPANY

รายงาน

ผลวิเคราะห์น้ำ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

โรงพยาบาลกรุงเทพพริยอง

น้ำดื่ม



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.
307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนดิน เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6543 โทรสาร. 02-868-6543
307/223 Charansiniwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6543 Fax. (662)868-6543

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 7-๒๕๕

สถานที่เก็บ : ร.พ.กรุงเทพธสง
ที่ส่ง : 8 หมู่ 2 ซอยแสงจันทร์กม.10 ตำบล อัมพกระ อำเภอบึงสามพัน จังหวัด รพช.
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม
วิธีการตัวอย่าง : Gmb
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09/08/2565
วันที่รับตัวอย่าง : 10/08/2565

วันที่วิเคราะห์ : 10/08/2565
วันที่รายงานผล : 17/08/2565
เลขที่รายงาน : VT0170862565

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	2575/08/22 น้ำดื่ม	มาตรฐานตามกฎหมาย ***
pH			7.1	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Electronic Method Dried at 180 °C	9	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	18	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	1	ไม่เกิน 100
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	76	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	1	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	-
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.1	ไม่เกิน 5
Bicarbonate	mg/L as CaCO ₃	Titration Method	1	ไม่เกิน 250
Color	PCU	Visual Comparison Method	<1	ไม่เกิน 5
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	22	ไม่เกิน 250
Coliform, Total	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	<1.1
Coliform, Fecal	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	<1.1
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* กรณีสารเคมีที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ยกขึ้นมานี้จะเปิดให้บริการวิเคราะห์เอกชน ทรอ.
(2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
(3)*** ปรากฏค่าตรวจคุณภาพตาม ฉบับที่ 3470 (ก.พ.2549) มาตรฐานเลขที่ มอก.257-2549



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
7-๒๕๕-๖-๑๕๐๐
17/08/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
7-๒๕๕-๖-๑๕๐๐
17/08/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามยืม ห้ามแก้ไขรายงานนี้



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

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนดิน เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6543 โทรสาร. 02-868-6543
307/223 Charansiniwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6543 Fax. (662)868-6543

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 2575/08/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่มแผนกกายภาพ

วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์





D & G
CORPORATION
COMPANY

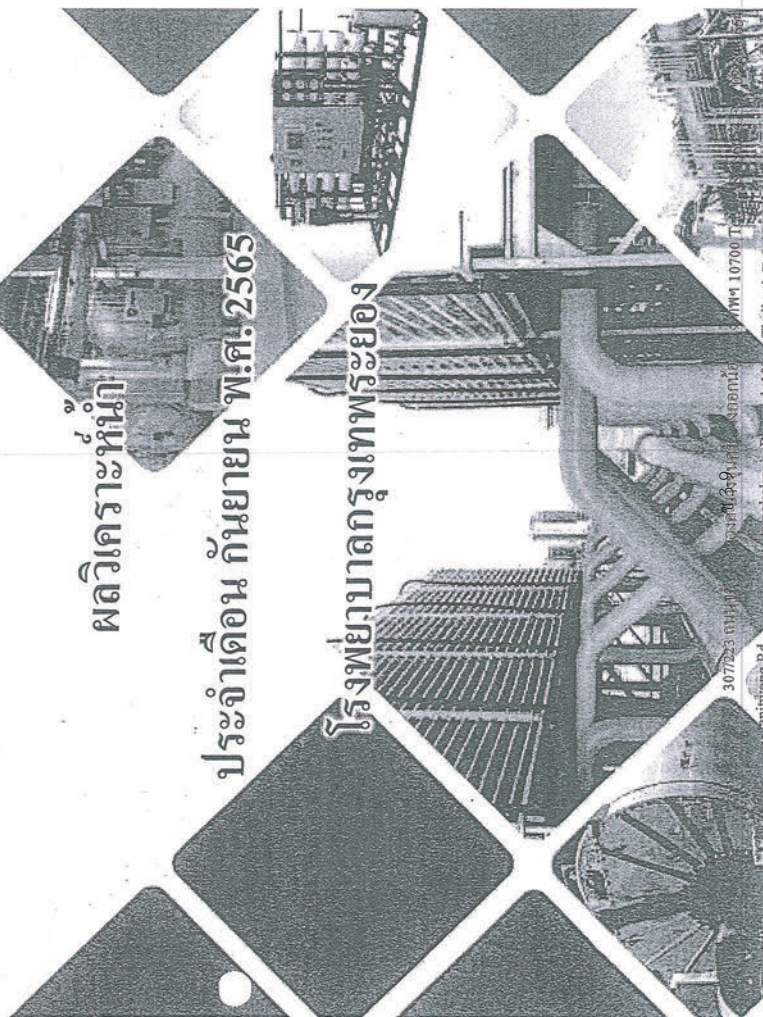
รายงาน

ผลวิเคราะห์น้ำ

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

โรงพยาบาลกรุงเทพพระยอง

น้ำดื่ม





บริษัท ดีแอนด์จี คอ. ไร้พอร์ชั่น จำกัด D&G CORPORATION CO.,LTD.

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

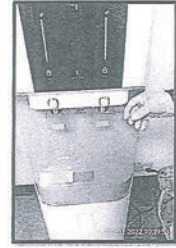
จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 2945/09/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม หลังห้องสมัครงาน

วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์



พ.3-11



บริษัท ดีแอนด์จี คอ. ไร้พอร์ชั่น จำกัด D&G CORPORATION CO.,LTD.

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

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 2965/09/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม Ward 9

วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์



พ.3-12



D&G CORPORATION COMPANY

รายงาน

ผลวิเคราะห์น้ำ

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

โรงพยาบาลกรุงเทพ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร น-๒๐๑๘

สถานที่เก็บ : ร.พ.กรุงเทพ
ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์มนตรี ตำบล เข็มพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13/09/2565
วันที่รับตัวอย่าง : 14/09/2565
วันที่วิเคราะห์ : 14/09/2565
วันที่รายงานผล : 21/09/2565
เลขที่รายงาน : WT0170965005

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	29/09/22	29/09/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ***
			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	
H *Total Dissolved Solids Conductivity Total Hardness M-Alkalinity P-Alkalinity Chloride Total Iron Residual Chlorine Turbidity Bicarbonate Color Sulfate Coliform, Total Coliform, Fecal ลักษณะตัวอย่าง	-		7.0	6.9	6.5 - 8.5
	mg/L	Electrometric Method Dried at 180 °C	33	24	ไม่เกิน 500
	µs/cm	Conductivity Method	65	48	-
	mg/L	Titration Method	1	2	ไม่เกิน 100
	mg/L	Titration Method	68	65	-
	mg/L	Titration Method	<0.50	<0.50	-
	mg/L	Titration Method	1	1	ไม่เกิน 250
	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่พบ	-
	NTU	Nephelometric	0.1	0.1	ไม่เกิน 5
	mg/L as CaCO ₃	Titration Method	1	1	ไม่เกิน 250
	P/Co	Visual Comparison Method	<1	<1	ไม่เกิน 3
	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	14	16	ไม่เกิน 250
	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ	<1.1
	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ	<1.1
Observation			ใส	ใส	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารเคมีที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์น้ำให้วิเคราะห์น้ำเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร กรอ.
(2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
(3) *** ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2549) มตรฐานเลขที่ มอก.257-2549



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
ว.๒๐๑๘-๙-๐๒๐๑
21/09/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
ว.๒๐๑๘-๙-๐๒๐๑
21/09/2565

น้ำดื่ม

พ.3-15



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

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

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 3227/10/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม แผนกเล็ก

วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ได้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบจุดประตูปิดที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์



พ.3-16



D&G CORPORATION COMPANY

รายงาน

ผลวิเคราะห์น้ำ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

โรงพยาบาลกรุงเทพ

307/22-3 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700 Thailand Tel. (662) 25651313-1318

สถานที่เก็บ : ร.ม. กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์รามนิคม ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11/10/2565
วันที่รับตัวอย่าง : 12/10/2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 7-๒๒๘๕
วันที่วิเคราะห์ : 12/10/2565
วันที่รายงานผล : 19/10/2565
เลขที่รายงาน : VT011065905

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	3327/10/22		มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำดื่ม	แผนกเล็ก	
pH	-		6.8		6.5 - 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Electrometric Method			ไม่เกิน 500
Conductivity	µS/cm	Died at 180 °C	24		-
Total Hardness	mg/L	Conductivity Method	48		ไม่เกิน 100
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	1		-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	70		ไม่เกิน 250
Chloride	mg/L	Titration Method	<0.50		ไม่เกิน 0.3
Total Iron	mg/L	Titration Method	1		-
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (Plenasantrolin)	ไม่พบ		ไม่เกิน 250
Turbidity	NTU	Photometer (DPD)	ไม่พบ		ไม่เกิน 0.3
Bicarbonate	mg/L as CaCO ₃	Nephelometric	0.1		ไม่เกิน 5
Color	PCU	Titration Method	1		ไม่เกิน 250
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Visual Comparison Method	<1		ไม่เกิน 5
Coliform, Total	MPN 100mL	Turbidimetric Method	10		ไม่เกิน 250
Coliform, Fecal	MPN 100mL	Multiple - tube	ไม่พบ		<1.1
ลักษณะตัวอย่าง		Multiple - tube	ไม่พบ		<1.1
หมายเหตุ		Observation	ใส		

- หมายเหตุ
- (1)* วิธีการตามที่ ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กวอ.
- (2)** วิธีการที่ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3)*** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2549) มาตรฐานแลที่ มอก.257-2549

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
7-๒๒๘๕-๑-๑๖๐๐
19/10/2565



ห้ามคัดลอกส่วน จำนวนขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้
5/5

น้ำดื่ม

พ.3-19



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

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

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 3521/11/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม แม่บ้าน ชนธ

วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



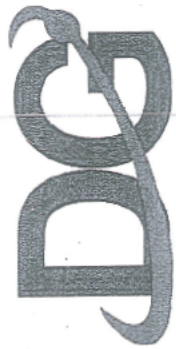
วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์



พ.3-20



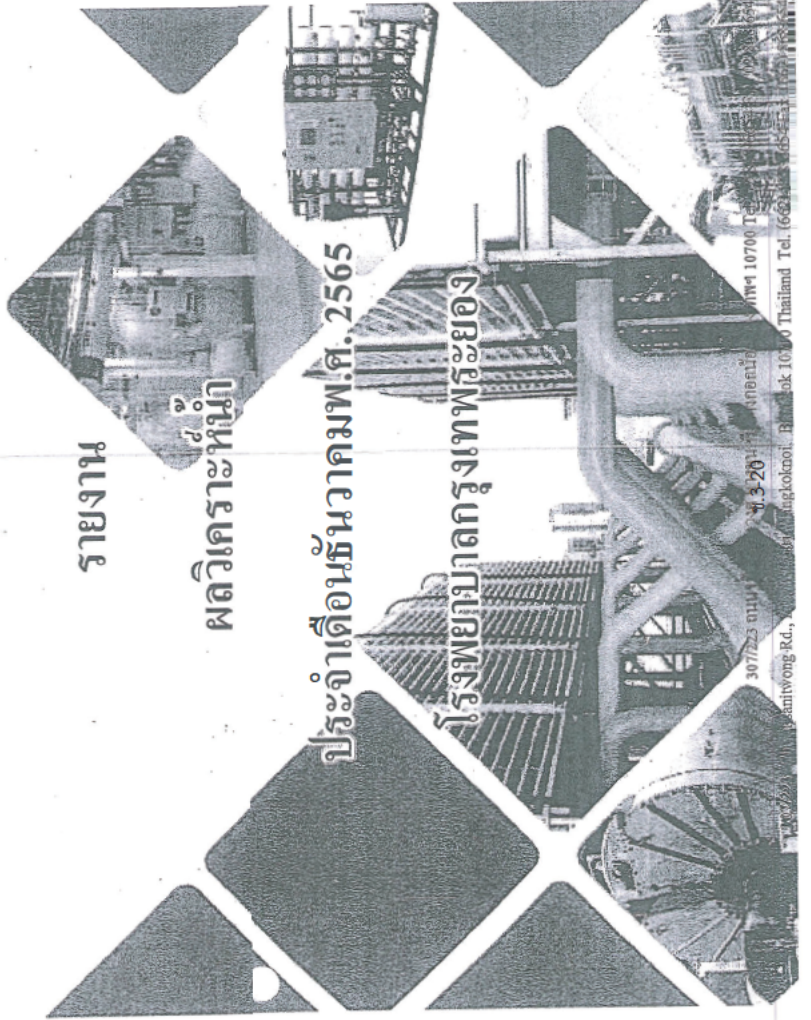
D&G CORPORATION COMPANY

รายงาน

ผลวิเคราะห์น้ำ

ประจำเดือนธันวาคมพ.ศ. 2565

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง



307/223 ถนน
พหลโยธิน แขวงสาม
ยุค อ.เมือง จ.ระยอง
307/223 ถนนพหลโยธิน
แขวงสามยุค อ.เมือง จ.ระยอง
307/223 ถนนพหลโยธิน
แขวงสามยุค อ.เมือง จ.ระยอง

สถานที่เก็บ : ร.พ.กรุงเทพระยอง
ที่ส่ง : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์เบมิด ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จ.ระยอง
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม
วิธีการเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09/11/2565
วันที่รับตัวอย่าง : 09/11/2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 7-๒๕๖

วันที่วิเคราะห์ : 09/11/2565
วันที่รับงาน : 16/11/2565
เลขที่รายงาน : WT011165905

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	3521/11/22 นี้คือ เป็นครั้งแรก	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
pH			6.5	6.5-8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Electrometric Method Dried at 180 °C	14	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	28	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	1	ไม่เกิน 100
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	70	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	1	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Titration Method	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	-
Turbidity	NTU	Photometer (DPD)	ไม่พบ	-
Bicarbonate	mg/L as CaCO ₃	Nephelometric	0.1	ไม่เกิน 5
Color	PCU	Titration Method	1	ไม่เกิน 250
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Visual Comparison Method	<1	ไม่เกิน 5
Coliform, Total	MPN 100/mL	Turbidimetric Method	12	ไม่เกิน 250
Coliform, Fecal	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	<1.1
ลักษณะทั่วไป		Multiple - tube	ไม่พบ	<1.1
หมายเหตุ		Observation	ใส	

- (1)* วิธีการเก็บที่ให้บริการให้ทราบก่อนการเก็บตัวอย่างให้แจ้งวิธีการวิเคราะห์ก่อน
(2)** วิธีการทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
(3)*** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2449) มาตรฐานน้ำดื่ม บอ.257-2549

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
7-๒๕๖-๖-๑๑๑
16/11/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
7-๒๕๖-๖-๑๑๑
16/11/2565

ห้ามคัดลอกงาน ห้ามชุด ห้ามแก้ไขงานนี้
S/S

น้ำดื่ม

ข.3-23



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 Charansanitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

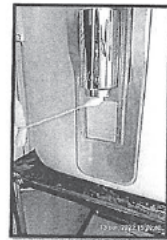
จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 3912/12/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม Ward 4

วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์



ข.3-24

ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 7-1๒๔๘

สถานที่เก็บ : ร.พ.ศูนย์พระยอด
 ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์นเรศวร ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ขอน
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม
 วิธีการตัวอย่าง : Grab
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13/12/2565
 วันที่รับตัวอย่าง : 14/12/2565

วันที่วิเคราะห์ : 14/12/2565
 วันที่รายงานผล : 21/12/2565
 เลขที่รายงาน : WT0701265005

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีการทดสอบ**	39/12/1222		มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			วัดได้	Ward 4	
pH	-		6.8		6.5 - 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Electronic Method	21		ไม่เกิน 500
Conductivity	µS/cm	Dried at 180 °C	41		-
Total Hardness	mg/L	Conductivity Method	1		ไม่เกิน 100
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	69		-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50		-
Chloride	mg/L	Titration Method	1		ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Pecanulolite)	ไม่พบ		ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ		-
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.1		ไม่เกิน 5
Bicarbonate	mg/L as CaCO ₃	Titration Method	1		ไม่เกิน 250
Color	PCU	Visual Comparison Method	<1		ไม่เกิน 5
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	10		ไม่เกิน 250
Coliform, Total	MPN 100mL	Multiple - tube	ไม่พบ		<1.1
Coliform, Fecal	MPN 100mL	Multiple - tube	ไม่พบ		<1.1
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส		

หมายเหตุ

- (1)* ชนิดสารเคมีที่ได้รับอนุญาตให้ใช้วิเคราะห์ตามห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กอ.
 (2)** วิธีการวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
 (3)*** ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2549) มาตราฐานเลขที่ มอก.257-2549

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
 7-1๒๔๘-๙-๑๒๑๐๑
 21/12/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
 7-1๒๔๘-๙-๑๒๑๐๑
 21/12/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดคิด ห้ามแก้ไขรายงานนี้
 5/5

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน

ห้องปฏิบัติการ



ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๕๐๐ *

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐
๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง คัดอายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดีแอนดี้ เคมีภัณฑ์แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/คัดอายุ/เปลี่ยนแปลงเอกสาร และขอปิดสามารถขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๓

๒. หนังสือสัญญาเช่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง ที่ PL ๐๐๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ดีแอนดี้ เคมีภัณฑ์แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ บริษัท ดีแอนดี้ เคมีภัณฑ์แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด ขอคัดอายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๓๘ สดามที่ลงเลขที่ ๔๑
ซอยเพชรเกษม ๓๔ ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่พิจารณาแล้ว ให้บริษัท ดีแอนดี้ เคมีภัณฑ์แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด
คัดอายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายกรวิก ภูมิบุตร

๒) นางสาวพิชญ์สินี เพ็ชรรัตน์

ค. จอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๕ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ

รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ

ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

อนึ่ง การขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนจะสิ้นสุดลง หากมีการเปลี่ยนแปลงความ
รับผิดชอบพื้นที่สถานที่ตั้งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการรักษาและป้องกันมลพิษ
ปฏิบัติการกรมมลพิษและป้องกันมลพิษ

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๖๐๒ ๔๐๐๖