



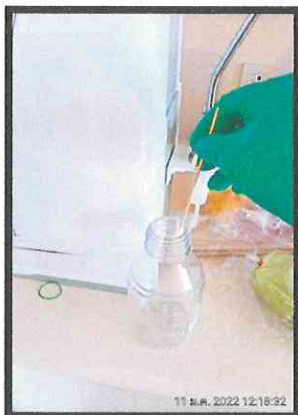
บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6541
307/223 Charansinitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6541

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 0040/01/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม Ward 10

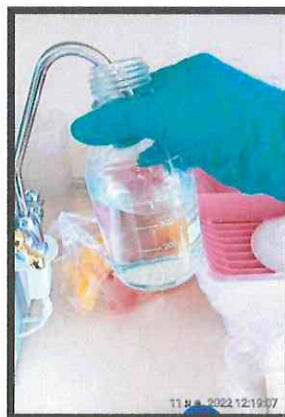
วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์



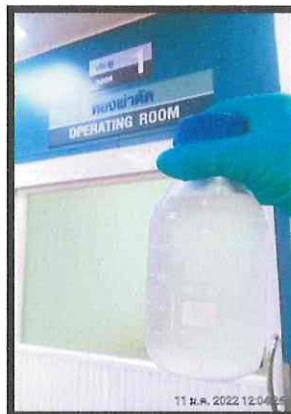


บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ 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

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 0041/01/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม ห้องผ่าตัด





ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : ร.พ.กรุงเทพพระสง

ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์นรมิต ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง

ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม

วันที่วิเคราะห์ : 08/01/2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่รายงานผล : 14/01/2565

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07/01/2565

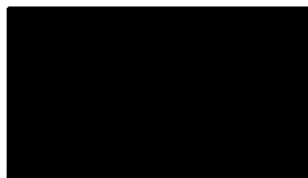
เลขที่รายงาน : WT0170165004

วันที่รับตัวอย่าง : 08/01/2565

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0040/01/22	0041/01/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำดื่ม Ward 10	น้ำดื่ม ห้องผ่าตัด	
*pH	-	Electrometric Method	7.0	6.9	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	29	27	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	58	54	ไม่เกิน 1,000
Total Hardness	mg/L	Titration Method	1	2	ไม่เกิน 200
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	67	68	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	1	1	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่พบ	0.2 – 0.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.1	0.1	ไม่เกิน 5
Bicarbonate	mg/L as CaCO ₃	Titration Method	2	2	ไม่เกิน 250
Color	Pt/Co	Visual Comparison Method	<1	<1	ไม่เกิน 15
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่เกิน 250
Coliform Bacteria	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
Fecal Coliform Bacteria	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	ใส	

หมายเหตุ

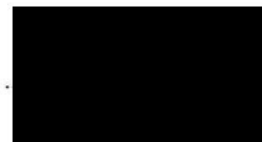
- (1)* ชนิดสารเคมีที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3)*** เกณฑ์ที่กำหนดมาตรฐานน้ำประปาตามประกาศกรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดื่มได้



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๖๕๐๑

14/01/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๖๕๐๐

14/01/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



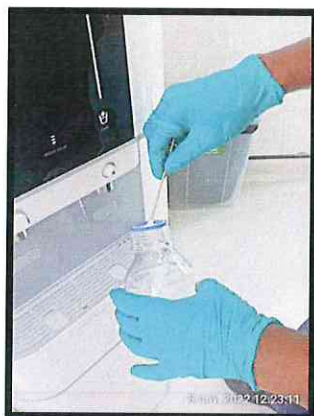
บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ 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 0373/02/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม Check up ชั้น G

วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์





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

307/223 ถนนเจริญวัฒนา 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

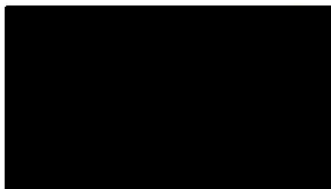
ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : ร.พ.กรุงเทพพระสง
ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์เนรมิต ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07/02/2565
วันที่รับตัวอย่าง : 08/02/2565
วันที่วิเคราะห์ : 08/02/2565
วันที่รายงานผล : 14/02/2565
เลขที่รายงาน : WT0170265005

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0373/02/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำดื่ม Check up ชั้น G	
*pH	-	Electrometric Method	7.0	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	29	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	58	ไม่เกิน 1,000
Total Hardness	mg/L	Titration Method	1	ไม่เกิน 200
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 (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	0.2 – 0.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.1	ไม่เกิน 5
Bicarbonate	mg/L as CaCO ₃	Titration Method	1	ไม่เกิน 250
Color	Pt/Co	Visual Comparison Method	<1	ไม่เกิน 15
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	ไม่พบ	ไม่เกิน 250
Coliform Bacteria	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ
Fecal Coliform Bacteria	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3)*** เกณฑ์ที่กำหนดมาตรฐานน้ำประปาตามประกาศกรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดื่มได้



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๗๘๐๑

14/02/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๗๘๐๐

14/02/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



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

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

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 0644/03/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม Ward 6

วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์





ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : ร.พ.กรุงเทพระยอง

ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์เนรมิต ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง

ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม

วันที่วิเคราะห์ : 09/03/2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่รายงานผล : 17/03/2565

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08/03/2565

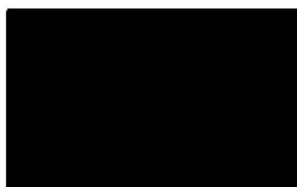
เลขที่รายงาน : WT0170365005

วันที่รับตัวอย่าง : 09/03/2565

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0644/03/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำดื่ม Ward 6	
*pH	-	Electrometric Method	7.1	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	28	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	55	ไม่เกิน 1,000
Total Hardness	mg/L	Titration Method	2	ไม่เกิน 200
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	70	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	3	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	0.2 – 0.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.1	ไม่เกิน 5
Bicarbonate	mg/L as CaCO ₃	Titration Method	1	ไม่เกิน 250
Color	Pt/Co	Visual Comparison Method	<1	ไม่เกิน 15
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	ไม่พบ	ไม่เกิน 250
Coliform Bacteria	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ
Fecal Coliform Bacteria	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1)* ชนิดสารเคมีที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3)*** เกณฑ์ที่กำหนดมาตรฐานน้ำประปาตามประกาศกรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ดีได้



ว-๒๓๘-๓-๖๕๐๑

17/03/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-๓-๖๕๐๑

17/03/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



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

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

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 0644/03/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม Ward 6

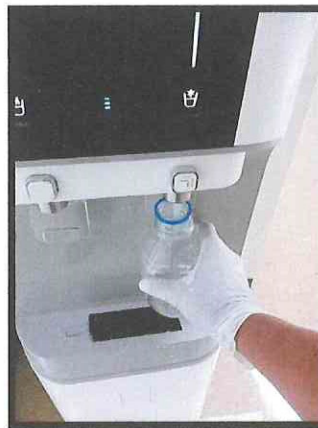
วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์





ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : ร.พ.กรุงเทพระยอง

ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์นรมิต ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง

ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม

วันที่วิเคราะห์ : 06/04/2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่รายงานผล : 19/04/2565

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05/04/2565

เลขที่รายงาน : WT0170465005

วันที่รับตัวอย่าง : 06/04/2565

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1071/04/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำดื่ม หน้าห้องซักล้าง ชั้น 1	
pH	-	Electrometric Method	7.1	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	25	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	50	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	2	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	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	Pt/Co	Visual Comparison Method	<1	ไม่เกิน 5
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	20	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)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.

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

(3)*** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2549) มาตรฐานเลขที่ มอก.257-2549



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๗๘๐๑

19/04/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๗๘๐๐

19/04/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



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

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

จุดเก็บน้ำดื่ม

ตัวอย่างที่ 1381/05/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม ห้องพักแพทย์ ชั้น1

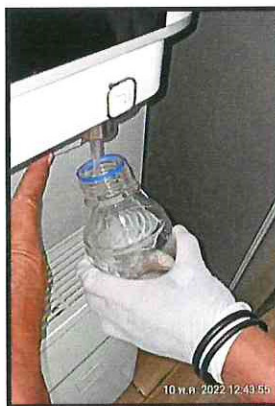
วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดครอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์





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

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ 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 1382/05/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม Ward 7

วิธีที่ 1 เช็ดปากขวดที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 2 เช็ดรอบอุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์



วิธีที่ 3 เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์





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

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

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : ร.พ.กรุงเทพระยอง

ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์เนรมิต ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง

ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม

วันที่วิเคราะห์ : 11/05/2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่รายงานผล : 18/05/2565

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10/05/2565

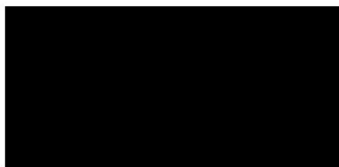
เลขที่รายงาน : WT0170565005

วันที่รับตัวอย่าง : 11/05/2565

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1381/05/22	1382/05/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำดื่ม ห้องพักแพทย์ ชั้น 1	น้ำดื่ม Ward 7	
pH	-	Electrometric Method	7.2	7.3	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	30	29	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	60	58	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	1	1	ไม่เกิน 100
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	70	72	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	1	1	ไม่เกิน 250
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่พบ	-
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.1	0.1	ไม่เกิน 5
Bicarbonate	mg/L as CaCO ₃	Titration Method	1	1	ไม่เกิน 250
Color	Pt/Co	Visual Comparison Method	<1	<1	ไม่เกิน 5
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	28	28	ไม่เกิน 250
Coliform, Total	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ	<1.1
Coliform, Fecal	MPN 100/mL	Multiple - tube	ไม่พบ	ไม่พบ	<1.1
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	ใส	

หมายเหตุ

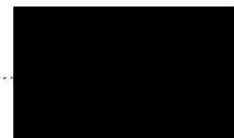
- (1)* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2)** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3)*** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2549) มาตรฐานเลขที่ มอก.257-2549



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๓๘๐๑

18/05/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๓๘๐๐

18/05/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้

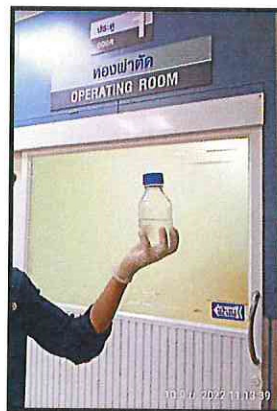


บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนเจริญสนิทวงศ์ 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 2079/06/22 จุดเก็บน้ำเพื่อส่งตรวจ น้ำดื่ม หลังห้องผ่าตัด





ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : ร.พ.กรุงเทพพระของ

ที่อยู่ : 8 หมู่ 2 ซอย แสงจันทร์นเรศวร ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง

ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10/06/2565

วันที่รับตัวอย่าง : 11/06/2565

วันที่วิเคราะห์ : 11/06/2565

วันที่รายงานผล : 17/06/2565

เลขที่รายงาน : WT0170665005

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	2079/06/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำดื่ม หลังห้องผ่าตัด	
pH	-	Electrometric Method	6.9	6.5 – 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	28	ไม่เกิน 500
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	55	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	1	ไม่เกิน 100
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	72	-
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	28	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)* ชนิดสารเคมีที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.

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

(3)*** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2549) มาตรฐานเลขที่ มอก.257-2549



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๗๘๐๐

17/06/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๗๘๐๐

17/06/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้