



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

บริษัท ดอนดจ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) : 23/07/2565
107/23/07/2565, 107/23/07/2565, 107/23/07/2565, 107/23/07/2565, 107/23/07/2565, 107/23/07/2565, 107/23/07/2565, 107/23/07/2565, 107/23/07/2565, 107/23/07/2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร 21000

สถานที่เก็บ : 701, 711, 721

ที่อยู่ : 333/3 หมู่ 4 ตำบล เจริญเมือง อำเภอ เมือง จังหวัด 21000

ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22/07/2565

วันที่รับตัวอย่าง : 23/07/2565

วันที่วิเคราะห์ : 23/07/2565

วันที่รายงานผล : 29/07/2565

เลขที่รายงาน : WT0170765001

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	25/07/22	25/10/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ***
			น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำเสียหลังบำบัด	
pH			7.0	7.2	5.5-9.0
*BOD	mg/L	Electrometric Method 5-Day BOD Test, Acid modification	65	10	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	271	98	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	48	19	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	485	410	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	4.0	1.0	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	0.5	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	1.1	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	35.0	14.1	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	0.58	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	>16,000	<1.8	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	>16,000	<1.8	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขุ่น	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

- * วิธีการเก็บน้ำที่ได้น้ำสะอาดให้วิเคราะห์ตามขั้นตอนการปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร
- ** วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่ม Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- *** มาตรฐานคุณภาพน้ำดื่ม "ประเทศไทย" ตามที่ 122 ค.ด.บ. 125 จ. วันที่ 29 ธ.ค. 2548



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

2-222-4-0101

29/07/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

2-222-4-0101

29/07/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขโมย ห้ามแก้ไขรายงานนี้

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ. ศรีธนา
ที่อยู่ : 333/3 หมู่ 4 ตำบล เจริญนิคม อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง 21000 วันที่วิเคราะห์ : 12/11/2565
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งน้ำเสีย วันที่รายงานผล : 18/11/2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab เลขที่รายงาน : WT0171165001
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11/11/2565
วันที่รับตัวอย่าง : 12/11/2565

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	3524/11/22	3525/11/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ***
			น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำเสียหลังบำบัด	
*pH	-	Electrometric Method	7.0	7.3	5.5-9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification	39	17	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	294	94	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	71	19	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	415	306	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	2.1	1.0	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	20.0	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	21.5	10.6	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	0.21	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	>16,000	<1.8	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	>16,000	<1.8	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขุ่น	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

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



๖-๒๓๘-๖-๒๓๘

18/11/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดคิด ห้ามแก้ไขรายงานนี้

1/6

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ. ศรีธนา
ที่อยู่ : 333/3 หมู่ 4 ตำบล เจริญนิคม อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง 21000 วันที่วิเคราะห์ : 15/10/2565
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งน้ำเสีย วันที่รายงานผล : 21/10/2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab เลขที่รายงาน : WT0171065001
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14/10/2565
วันที่รับตัวอย่าง : 15/10/2565

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	3290/10/22	3291/10/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ***
			น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำเสียหลังบำบัด	
*pH	-	Electrometric Method	6.9	7.3	5.5-9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification	49	8	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	214	75	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	50	27	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	290	386	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	2.0	1.0	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	1.5	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	38.4	15.6	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	0.25	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	>16,000	<1.8	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	>16,000	<1.8	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขุ่น	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

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



๖-๒๓๘-๖-๒๓๘

21/10/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดคิด ห้ามแก้ไขรายงานนี้

1/6

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ. ศรีระของ

ที่อยู่ : 333/3 หมู่ 4 ตำบล เืองเนิน อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง 21000

ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม/น้ำเสีย

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2565

วันที่รับตัวอย่าง : 17/12/2565

วันที่วิเคราะห์ : 17/12/2565

วันที่รายงานผล : 23/12/2565

เลขที่รายงาน : WT017126S001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	3841/12/22	3842/12/22	มาตรฐานคุณภาพน้ำ***
			น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำเสียหลังบำบัด	
*pH	-	Electrometric Method	6.7	7.1	5.5-9.0
*BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide modification	65	17	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	228	98	ไม่เกิน 120
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	38	25	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	417	380	ไม่เกิน 500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	1.3	1.0	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	1.9	<0.1	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	37.9	10.5	ไม่เกิน 35
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	0.19	ไม่เกิน 1.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	> 16,000	<1.8	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	> 16,000	<1.8	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ทึบ	เหลืองขาง	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารเคมีที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง "ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ 125 คอ.ที่ 125 ง. วันที่ 29 ธ.ค. 2548

1-๒๓๘-จ-๒๕๖๕
26/12/2565



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
ว-๒๓๘-จ-๒๕๖๕
26/12/2565

1-๒๓๘-จ-๒๕๖๕
26/12/2565

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้

1/6