

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด
Client
ที่อยู่ : 24/1 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้านนาเดิม
Address จังหวัดสุราษฎร์ธานี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเอื้ออาทร จังหวัดสมุทรสงคราม (ลาดใหญ่)
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มกราคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มกราคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 มกราคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 มกราคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 050123/00106/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00104 - S00106
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		
			จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักสุดท้ายก่อน ระบายออกสู่แหล่ง น้ำสาธารณะ
pH	-	Electrometric (APHA ; 500-H ⁺ B.)	6.9	7.1	7.0
SS	mg/l	Dried at 103-105oC (APHA ; 2540 D.)	28	26	71
BOD	mg/l	Day BOD Test, Membrane Electrode (APHA ; 5210 B)	19	8	33
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	45.50	12.60	39.20
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric (APHA ; 5520 B)	<5	<5	<5



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

๖-133-๓-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด
Client
ที่อยู่ : 24/1 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้านนาเดิม
Address จังหวัดสุราษฎร์ธานี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเอื้ออาทร จังหวัดสมุทรสงคราม (ลาดใหญ่)
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มกราคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มกราคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 มกราคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 มกราคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 050123/00106/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00104 - S00106
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		
			จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย	ข้อพิพาทสุดท้ายก่อน ระบายออกสู่แหล่ง น้ำสาธารณะ
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	-	0.023	<0.008
Total Phosphorus	mg/l	Stannous Chloride	-	-	3.482
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^4	1.4×10^2	1.6×10^4
Appearance	-	Physical Test	ขุ่น	ใส	ขุ่น



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager