

ภาคผนวก ข-5

ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนพฤศจิกายน

REF NO. : MGG011/026

REPORT NO. : 2023350

ต้นฉบับ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เลขโครงการ : JB6611513 เลขที่รายงาน : WW6611513
บริษัท/โครงการ : โครงการ โกลเด้น ทาวน์ พัทยาใต้
ที่อยู่ของโครงการ : ซอยเขาตาล 7 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 20-28 พฤศจิกายน 2566 วันรายงานผล : 28 พฤศจิกายน 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรช เล่าปวีรณ ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	หน่วย
		บ่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	Electrometric Method	7.5	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	161	mg/L
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C	1	mg/L
Settleable Solids	Settleable Solids	<0.1	mL/L
Oil and Grease	Soxhlet Extraction Method	4.2	mg/L
Sulfide	Iodometric Method	1.5	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	Azide Modification & 5-Day BOD Test Method	10	mg/L

หมายเหตุ : มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 (ประเภท ก)

Method : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ลักษณะตัวอย่าง : ใส่ ตะกอน

ลงชื่อ.....รับรอง

(นางสาวริญญรัตน์ ศิริสุนทรพงษ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

28/11/2566

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6611513

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 16/11/2566

Sampling Time : 13:16 น.

Received Date : 18/11/2566

Analytical Date : 18 - 24/11/2566

Report Date : 25/11/2566

Report No. : RS25903/66

Parameters	Unit	Method	TS27719 /66
			บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	<2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	2.4×10^2
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

25/11/2566



MINTORASAP YUBUA

Technical Manager

25/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เอ็ม กรีน กรุ๊ป จำกัด

Address : 188/46 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

Sampling Site : Job No.6611513

Sample Type : น้ำระว่ายนน้ำ

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 16/11/2566

Sampling Time : 13:16 น.

Received Date : 18/11/2566

Analytical Date : 18 - 21/11/2566

Report Date : 22/11/2566

Report No. : RS25644/66

Parameters	Unit	Method	TS27716 /66
			สระว่ายนน้ำ
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

22/11/2566



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

22/11/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025