

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name :** นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท นราธิวาส  
**Address :** ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร  
**Contact :** คุณแจ้ง : 088-717-2742 **E.mail :** pegasus.bridge7@hotmail.com  
**Sample Type :** Waste water **Sample Site# :** โครงการ นราธิวาส **Sampling Method# :** Grab  
**Sampling Date# :** 21/10/2024 **Sampling By# :** Rungasakorn (ร-190-ก-0002) **Receive Date :** 21/10/2024  
**Analysis Date :** 21-29/10/2024 **Report Date :** 29/10/2024 **Report No. :** R 07366/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	13
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 C	252
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NH <sub>3</sub> -N, C	12
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.6 x 10 <sup>4</sup> #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.6 x 10 <sup>4</sup> #

ไม่ใส่ค่า

ไม่ใส่ค่า

ไม่ใส่ค่า

ไม่ใส่ค่า

**Remark :** In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* เป็นการตรวจหาปริมาณสารเคมีและโลหะหนัก โดย การตรวจหาปริมาณสารเคมีและโลหะหนัก โดยการตรวจหาปริมาณสารเคมีและโลหะหนัก (โดยการตรวจหา) พ.ร.บ.2567

< End Of Report >

**Laboratory Staff** (Miss. Orawan Sritai) **Chemist** 7-190-ก-0007  
**Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** 7-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name :** นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท นราธิวาส  
**Address :** ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร  
**Contact :** คุณแจ้ง : 088-717-2742 **E.mail :** pegasus.bridge7@hotmail.com  
**Sample Type :** Waste water **Sample Site# :** โครงการ นราธิวาส **Sampling Method# :** Grab  
**Sampling Date# :** 12/09/2024 **Sampling By# :** KRISANA (ร-190-ก-0029) **Receive Date :** 12/09/2024  
**Analysis Date :** 12-23/09/2024 **Report Date :** 23/09/2024 **Report No. :** R 06407/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 C	278
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NH <sub>3</sub> -N, C	12
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.5 x 10 <sup>3</sup> #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 <sup>3</sup> #

ไม่ใส่ค่า

ไม่ใส่ค่า

ไม่ใส่ค่า

ไม่ใส่ค่า

**Remark :** In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* เป็นการตรวจหาปริมาณสารเคมีและโลหะหนัก โดย การตรวจหาปริมาณสารเคมีและโลหะหนัก โดยการตรวจหาปริมาณสารเคมีและโลหะหนัก (โดยการตรวจหา) พ.ร.บ.2567

< End Of Report >

**Laboratory Staff** (Miss. Orawan Sritai) **Chemist** 7-190-ก-0007  
**Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** 7-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



---

---

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คานนทง อ. ภูธน์ จ. พะเยา 3210  
194 Moo 5, T. Kannam, A.U-Thai, Ayudhya 3210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราคารุส บรีดจ์ นราธิวาส  
Address : ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณแดง Phone : 088-717-2742 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บรีดจ์ นราธิวาส  
Sampling Date : 15/07/2024  
Analysis Date : 15-23/07/2024  
Report Date : 23/07/2024  
Report No. : RWS 02761/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04724/67 สระบัวน้ำ	Standard *
-----------	------	--------	---------------------------	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	-	Observation	ใส	
-------------------------	---	-------------	----	--

Remark : กำลังดำเนินการตามการสุ่มเก็บน้ำ วันที่ 12/550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการสุ่มน้ำ ผลการสุ่ม น้ำดื่มและน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
น้ำดื่มและน้ำดื่ม : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คานนทง อ. ภูธน์ จ. พะเยา 3210  
194 Moo 5, T. Kannam, A.U-Thai, Ayudhya 3210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราคารุส บรีดจ์ นราธิวาส  
Address : ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณแดง Phone : 088-717-2742 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บรีดจ์ นราธิวาส  
Sampling Date : 16/08/2024  
Analysis Date : 16-23/08/2024  
Report Date : 23/08/2024  
Report No. : RWS 03267/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05665/67 สระบัวน้ำ	Standard *
-----------	------	--------	---------------------------	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	-	Observation	ใส	
-------------------------	---	-------------	----	--

Remark : กำลังดำเนินการตามการสุ่มเก็บน้ำ วันที่ 12/550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการสุ่มน้ำ ผลการสุ่ม น้ำดื่มและน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
น้ำดื่มและน้ำดื่ม : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด บริษัท นราธิวาส  
Address : ถนนนราธิวาสราษฎร์ธานี แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณแดง Phone : 088-717-2742 E.mail : pegasus.bridger@hotmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริษัท นราธิวาส Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 21/10/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 21/10/2024  
Analysis Date : 21-25/10/2024 Report Date : 25/10/2024 Report No. : RWS 04033/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	< 10
Sample Characterization	-	Observation	ใส

Remark : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนใดๆ เช่น มี 12550 หรือ การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจน้ำ หรือการสิ่ง ในทางเดียวกัน

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด บริษัท นราธิวาส  
Address : ถนนนราธิวาสราษฎร์ธานี แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณแดง Phone : 088-717-2742 E.mail : pegasus.bridger@hotmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริษัท นราธิวาส Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 12/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 12/09/2024  
Analysis Date : 12-17/09/2024 Report Date : 17/09/2024 Report No. : RWS 03635/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	< 10
Sample Characterization	-	Observation	ใส

Remark : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนใดๆ เช่น มี 12550 หรือ การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจน้ำ หรือการสิ่ง ในทางเดียวกัน

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager



