

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5, ถนนพหลโยธิน อ. ทุ่งโพธิ์ทะเล จ. นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอัคราพร จำกัด สาขา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลลำปลาย อำเภอบัวชุม จังหวัดนครราชสีมา 73170
Contact : คุณศุภณีย์ ทองมณี Phone : 064-5705220 E-mail : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ศาลา วัน เรสซิเดนซ์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 13/08/2024 Sampling By# : Rungasikorn (+190-q-0002) Receive Date : 13/08/2024
Analysis Date : 13-20/08/2024 Report Date : 20/08/2024 Report No. : R 05581/67

Parameter	Unit	Method	WC 07059/67 น้ำทิ้งระบบบำบัด	WC 07060/67 น้ำทิ้งผิวน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	6.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	88	11	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	280	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	348 #	350 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.0 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	48	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	50	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นเล็กน้อย	ใสเล็กน้อย	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OB, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารโรงงานและชุมชน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มขีดความสามารถด้านสิ่งแวดล้อม)
** ค่าสถิติขั้นต้นจากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากโรงงาน (ปริมาณการระบายน้ำทิ้ง 208 ลิตรต่อชั่วโมง)

- End Of Report -

Laboratory Staff
Chemist
General Manager
Approved By



FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5, ถนนพหลโยธิน อ. ทุ่งโพธิ์ทะเล จ. นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

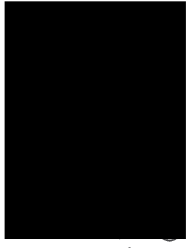
Customer Name : บริษัทอัคราพร จำกัด สาขา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลลำปลาย อำเภอบัวชุม จังหวัดนครราชสีมา 73170
Contact : คุณศุภณีย์ ทองมณี Phone : 064-5705220 E-mail : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ศาลา วัน เรสซิเดนซ์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 26/07/2024 Sampling By# : Rungasikorn (+190-q-0002) Receive Date : 26/07/2024
Analysis Date : 26/07/2024-02/08/2024 Report Date : 02/08/2024 Report No. : R 05169/67

Parameter	Unit	Method	WC 06531/67 น้ำทิ้งระบบบำบัด	WC 06532/67 น้ำทิ้งผิวน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	80	9	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	34	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	430 #	464 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	26	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นเล็กน้อย	ใสเล็กน้อย	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OB, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารโรงงานและชุมชน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มขีดความสามารถด้านสิ่งแวดล้อม)
** ค่าสถิติขั้นต้นจากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากโรงงาน (ปริมาณการระบายน้ำทิ้ง 228 ลิตรต่อชั่วโมง)

- End Of Report -

Laboratory Staff
Chemist
General Manager
Approved By



FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ศาลาขาว วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลาขาว อำเภอพยอมเทส จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณศุภพร ทองมณียา **Phone :** 064-5705220 **E.mail :** slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ ศาลาขาว วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 08/10/2024 **Sampling By# :** KRISANA (๖-190-๔-0029) **Receive Date :** 08/10/2024
Analysis Date : 08-16/10/2024 **Report Date :** 16/10/2024 **Report No. :** R 0701667

Parameter	Unit	Method	WC 08905/67	WC 08906/67	Standard *
			น้ำดื่มระบบน้ำดื่ม	น้ำดื่มระบบน้ำดื่ม	
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	4.2 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	107	13	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	59	16	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	506	532	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	17	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	33	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดค่าทางเคมีและชีวเคมีของน้ำ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2567)
- End Of Report -

Laboratory Staff

Chemist

๖-190-๔-0003

Approved By

General Manager

๖-190-๔-0001

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ศาลาขาว วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลาขาว อำเภอพยอมเทส จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณศุภพร ทองมณียา **Phone :** 064-5705220 **E.mail :** slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ ศาลาขาว วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 06/09/2024 **Sampling By# :** Rungasakorn (๖-190-๔-0029) **Receive Date :** 06/09/2024
Analysis Date : 06-13/09/2024 **Report Date :** 13/09/2024 **Report No. :** R 0619367

Parameter	Unit	Method	WC 07856/67	WC 07857/67	Standard *
			น้ำดื่มระบบน้ำดื่ม	น้ำดื่มระบบน้ำดื่ม	
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	6.5 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	132	10	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	52	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	472	518	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	8	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	32	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดค่าทางเคมีและชีวเคมีของน้ำ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2567)
- End Of Report -

Laboratory Staff

Chemist

๖-190-๔-0007

Approved By

General Manager

๖-190-๔-0001



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด สาขา 1 ร. 1
Address : 54 ตำบลลำไย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 82100
Contact : คุณสมชาย ทองมา Phone : 064-5705220 E-mail : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงานลำไย ร. 1 เรือสินค้า Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 10/12/2024 Sampling By# : Rungsakorn (190-0002) Receive Date : 10/12/2024
Analysis Date : 10-17/12/2024 Report Date : 17/12/2024 Report No. : R 08565/67

Parameter	Unit	Method	WC 10794/67	WC 10795/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	6.2 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	54	13	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	38	19	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	486	612	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA/AWWA WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	37	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ฉบับแก้ไข) พ.ศ. 2567
- End Of Report -

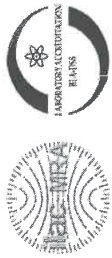
Laboratory Staff

Chemist
จ-190-0-0003

Approved By

General Manager
จ-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
เมื่อครั้งที่ 0 วันที่ 10/12/2024 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด สาขา 1 ร. 1
Address : 54 ตำบลลำไย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 82100
Contact : คุณสมชาย ทองมา Phone : 064-5705220 E-mail : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงานลำไย ร. 1 เรือสินค้า Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 12/11/2024 Sampling By# : KRISANA (190-0-0029) Receive Date : 12/11/2024
Analysis Date : 12-19/11/2024 Report Date : 19/11/2024 Report No. : R 07951/67

Parameter	Unit	Method	WC 10034/67	WC 10035/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	6.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	104	7	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	42	< 10 #	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	446	472	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA/AWWA WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	47	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ฉบับแก้ไข) พ.ศ. 2567
- End Of Report -

Laboratory Staff

Chemist
จ-190-0-0003

Approved By

General Manager
จ-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
เมื่อครั้งที่ 0 วันที่ 12/11/2024 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานหนา อ. ทุ่ง อ. พนมพรชัยภูมิ 3210
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาถาญา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณศุภณีย์ ทองณยา Phone : 064-5705220 E.mail : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์ : Grab
Sampling Date : 26/07/2024 Sampling By : WAC : 26/07/2024
Analysis Date : 26/07/2024-01/08/2024 Report Date : 01/08/2024 : RWS 02949/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05170/67 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	Standard *
-----------	------	--------	---------------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	ใส่	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/550 เพื่อหาความผิดปกติในการตรวจวิเคราะห์ ซึ่งได้ตรวจพบ ในทางลบเล็กน้อย
- End Of Report ->

Laboratory Signature ()
Approved By
General Manager

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
เมื่อวันที่ 0, วันที่ 0, วันที่ 0 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานหนา อ. ทุ่ง อ. พนมพรชัยภูมิ 3210
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาถาญา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณศุภณีย์ ทองณยา Phone : 064-5705220 E.mail : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์ : Grab
Sampling Date : 13/08/2024 Sampling By : WAC : 13/08/2024
Analysis Date : 13-21/08/2024 Report Date : 21/08/2024 : RWS 03206/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05566/67 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 05587/67 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	Standard *
-----------	------	--------	---------------------------------	---------------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

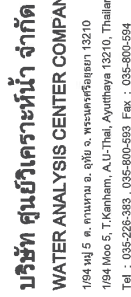
Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	ใส่	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/550 เพื่อหาความผิดปกติในการตรวจวิเคราะห์ ซึ่งได้ตรวจพบ ในทางลบเล็กน้อย
- End Of Report ->

Laboratory Signature ()
Approved By
General Manager

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
เมื่อวันที่ 0, วันที่ 0, วันที่ 0 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. ดาเนิน ๑. อ. ภูเพียง. ร.นเรศวร. ๖๖๐๐๑ 13210
1/94 Moo 5, T. Kanhan, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383. 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	: นิธิศเดชอัครกิจ ศำลยา วัน เรสซิดเอนท์		
Address	: 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170		
Contact	Phone	: 064-5705220	
	: โทรศัพท์ หมายเลข		
Sample Type	: Water	Sample Site	: โรงบำบัด ศาลายา วัน เรสซิดเอนท์
Sampling Date	: 06/09/2024	Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 06-10/09/2024	Report Date	: 10/09/2024
		Report No.	: RWS 03566/67
	E-mail	Sampling Method	: Grab
	: slo@th.knightfrank.com		

Parameter	Unit	Method	PWS 06220/67	PWS 06221/67*
สารแขวนลอยรวม	mg/L	วิธีกรองและแห้งที่ 105°C	สารแขวนลอยรวมเล็ก	สารแขวนลอยรวมเล็ก

Sample	Total Coliform Bacteria MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation
1	<1.1	<1.1
2	<1.1	<1.1
3	<1.1	<1.1

Fecal Coliform Bacteria
MPN/100 mL
Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure
ตรวจไม่พบ
ตรวจไม่พบ
ตรวจไม่พบ

Figure 1. The study area, showing the location of the study area in the Gulf of Thailand and the location of the study area in the Gulf of Thailand.

Sample Characterization

Observation

५

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่องการลดเคมีการประกอบกิจการสัะบายไ้ หรือกิจการอื่นใด ในพื้นที่แอ่งคว้งกั

... End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By

Chemist

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.

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการจะถือว่าผิดกฎหมาย

FO LAB: 7.8.1/1 รวบรวมผลการทดสอบ

approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันเริ่มบังคับใช้: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินคณลอคารพุด ศาลายา วัน เรสซิเดนท์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณศุภณัฏ์ ทองณยา Phone : 064-5705220 E.mail : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนท์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 10/12/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 10/12/2024
Analysis Date : 10-18/12/2024 Report Date : 18/12/2024 Report No. : RWS 04563/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08169/67 สำรวจน้ำส่วนลึก	PWS 08169/67 สำรวจน้ำส่วนตื้น	Standard *
-----------	------	--------	---------------------------------	----------------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส่ ใส่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุด ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการสำรวจน้ำ หรือการรั่วซึม ในพื้นที่เสี่ยง
- End Of Report -

Laboratory Staff Chemist
Approved By General Manager



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินคณลอคารพุด ศาลายา วัน เรสซิเดนท์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณศุภณัฏ์ ทองณยา Phone : 064-5705220 E.mail : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนท์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 12/11/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 12/11/2024
Analysis Date : 12-20/11/2024 Report Date : 20/11/2024 Report No. : RWS 04287/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07631/67 สำรวจน้ำส่วนลึก	PWS 07632/67 สำรวจน้ำส่วนตื้น	Standard *
-----------	------	--------	---------------------------------	----------------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส่ ใส่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุด ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการสำรวจน้ำ หรือการรั่วซึม ในพื้นที่เสี่ยง
- End Of Report -

Laboratory Staff Chemist
Approved By General Manager