
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณยศพนธ์ ทองถมยา **Phone** : 096-876-8877 **E.mail** : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/01/2024 **Sampling By#** : JITTAWEE (จ-190-จ-0028) **Receive Date** : 30/01/2024
Analysis Date : 30/01/2024-07/02/2024 **Report Date** : 07/02/2024 **Report No.** : R 00728/67

Parameter	Unit	Method	WC 00862/67 น้ำเข้าระบบบำบัด	WC 00863/67 น้ำหลังผ่านการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	48	11	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	94	24	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	510 #	556 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
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	26	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 108 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff



Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By



General Manager

ว-190-ค-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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณยศพนธ์ ทองถมยา **Phone** : 064-5705220 **E.mail** : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 20/02/2024 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 20/02/2024
Analysis Date : 20-28/02/2024 **Report Date** : 28/02/2024 **Report No.** : R 01287/67

Parameter	Unit	Method	WC 01560/67 น้ำเข้าระบบบำบัด	WC 01561/67 น้ำหลังผ่านการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	55	12	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	38	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	450 #	476 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	16	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน เหลืองมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H* 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
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 158 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(M [Redacted] m)

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

(M [Redacted] g)

General Manager

ว-190-ค-0001

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณยศพนธ์ ทองมยา **Phone** : 064-5705220 **E.mail** : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 27/03/2024 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002) **Receive Date** : 27/03/2024
Analysis Date : 27/03/2024-02/04/2024 **Report Date** : 02/04/2024 **Report No.** : R 02133/67

Parameter	Unit	Method	WC 02592/67 น้ำเขารวมบ่อบำบัด	WC 02593/67 น้ำหลังผ่านการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	6.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	57	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	20	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	424 #	472 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	17	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน ไสมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 160 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

General Manager

ว-190-ค-0001

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลาया วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลาया อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณยศพนธ์ ทองถมยา **Phone** : 064-5705220 **E.mail** : slo@th.knightfrank.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ศาลาया วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 27/04/2024 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002) **Receive Date** : 27/04/2024
Analysis Date : 27/04/2024-08/05/2024 **Report Date** : 08/05/2024 **Report No.** : R 02906/67

Parameter	Unit	Method	WC 03570/67 น้ำเข้าระบบบำบัด	WC 03571/67 น้ำหลังผ่านการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	6.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	35	7	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	22	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	408 #	270 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ C	26	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน ไส้มีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd2017 ,part5210B,4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017,part 4500-H⁺B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10³ mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)(พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 162 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

(M

Chemist

ว-190-จ-0013

Approved By

(M

General Manager

ว-190-ค-0001

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณยศพนธ์ ทองถมยา **Phone** : 064-5705220 **E.mail** : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 18/06/2024 **Sampling By#** : JITTAWEE (ว-190-จ-0028) **Receive Date** : 18/06/2024
Analysis Date : 18-27/06/2024 **Report Date** : 27/06/2024 **Report No.** : R 04173/67

Parameter	Unit	Method	WC 05185/67 น้ำเข้าระบบบำบัด	WC 05186/67 น้ำหลังผานการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	99	11	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	20	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	400 #	448 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	27	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ขุนมีตะกอน	ใสมีตะกอน
-------------------------	-------------	------------	-----------

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
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, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)(พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 284 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss [Redacted])

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

(Mr [Redacted])

General Manager

ว-190-ค-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณยศพนธ์ ทองถมยา **Phone** : 064-5705220 **E.mail** : slo@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 17/05/2024 **Sampling By#** : KRISSANA (ว-190-จ-0029) **Receive Date** : 17/05/2024
Analysis Date : 17-27/05/2024 **Report Date** : 27/05/2024 **Report No.** : R 03449/67

Parameter	Unit	Method	WC 04281/67 น้ำเข้าระบบบำบัด	WC 04282/67 น้ำหลังผานการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	61	9	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	24	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	370 #	410 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	27	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน ไสมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
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, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)(พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 142 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss [Redacted])

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

(Mr [Redacted])

General Manager

ว-190-ค-0001

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์

Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

Contact : คุณยศพนธ์ ทองถมยา **Phone** : 096-876-8877

E.mail : slo@th.knightfrank.com

Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/01/2024 **Sampling By** : WAC

Receive Date : 30/01/2024

Analysis Date : 30/01/2024-05/02/2024 **Report Date** : 05/02/2024

Report No. : RWS 00433/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00851/67 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 00852/67 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	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	Observation	ใส	ใส		

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss [Redacted] g)

Chemist

Approved By

(Mr. [Redacted] hadangseong)

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.



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณยศพนธ์ ทองถมยา **Phone** : 064-5705220 **E.mail** : slo@th.knightfrank.com
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 20/02/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 20/02/2024
Analysis Date : 20-26/02/2024 **Report Date** : 26/02/2024 **Report No.** : RWS 00696/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01256/67 สระว่ายน้ำสวนลิก	PWS 01257/67 สระว่ายน้ำสวนดิน	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	Observation	ใส	ใส		

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss [Redacted] ng)

Chemist

Approved By

(Mr. [Redacted] ng)

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์

Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

Contact : คุณยศพนธ์ ทองถมยา Phone : 064-5705220 E.mail : slo@th.knightfrank.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์

Sampling Date : 27/03/2024 Sampling By : WAC Sampling Method : Grab

Analysis Date : 27/03/2024-03/04/2024 Report Date : 03/04/2024 Receive Date : 27/03/2024

Report No. : RWS 01137/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01946/67 สระว่ายน้ำสวนลึก	PWS 01947/67 สระว่ายน้ำสวนต้น	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	Observation	ใส	ใส
-------------------------	-------------	----	----

Remark : ' อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Mis...ng)

Chemist

Approved By

(M...g)

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์
Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
Contact : คุณยศพนธ์ ทองมยา **Phone** : 064-5705220 **E.mail** : slo@th.knightfrank.com
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 27/04/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 27/04/2024
Analysis Date : 27/04/2024-06/05/2024 **Report Date** : 06/05/2024 **Report No.** : RWS 01621/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02869/67 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 02870/67 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	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		Observation	ใส	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss [Redacted] g)

Chemist

Approved By

(Mr [Redacted] g)

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์

Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

Contact : คุณยศพนธ์ ทองมยา **Phone** : 064-5705220

E.mail : slo@th.knightfrank.com

Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 17/05/2024 **Sampling By#** : WAC

Receive Date : 17/05/2024

Analysis Date : 17-27/05/2024 **Report Date** : 27/05/2024

Report No. : RWS 01907/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03325/67 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 03326/67 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	150 #	170 #	80 - 100
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	2 #	4 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017 part 4500-Cl- B	1520 #	1511 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	10 #	10 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	99 #	95 #	250 - 600
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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

Remark : Limit of Quantitation ; LOQ (Cl⁻=6 mg/L as Cl⁻)

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟานเองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Mis (g)

Chemist

Approved By

(Mr (

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, 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 : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์

Address : 54 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

Contact : คุณยศพนธ์ ทองมยา **Phone** : 064-5705220

E.mail : slo@th.knightfrank.com

Sampl Type : Water **Sample Site** : โครงการ ศาลายา วัน เรสซิเดนซ์

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/06/2024 **Sampling By** : WAC

Receive Date : 18/06/2024

Analysis Date : 18-25/06/2024 **Report Date** : 25/06/2024

Report No. : RWS 02284/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03914/67 สระว่ายน้ำสวนลึก	PWS 03915/67 สระว่ายน้ำสวนต้น	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	Observation	ใส	ใส		

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟ้านองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Mis...g)

Chemist

Approved By

(Mr...g)

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

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