

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ภูธน์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Nongtham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-600-584



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ภูธน์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Nongtham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-600-584

## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ศาลาแดง วัน  
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กิโลเมตร) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500  
Contact : K.Pairanit Phone : 02-233-3387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@savills.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site# :  
Sampling Date# : 13/01/2023 Sampling By# :  
Analysis Date : 13-19/01/2023 Report Date : 19/01/2023 Receive Date : 13/01/2023  
Report No. : R 00335/66

Parameter	Unit	Method	WC 00386/66	WC 00387/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	276	16	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	89	18	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	468 #	456 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.0 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	4	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA-AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	35	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	1.9 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

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  
\* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการพิจารณาผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (ยกเว้นกรณีพิเศษ)

Laboratory Staff

Approved By

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 รายงานผลการตรวจ

วันที่ตรวจ : 0 วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ภูธน์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Nongtham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-600-584

## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ศาลาแดง วัน  
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กิโลเมตร) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500  
Contact : K.Pairanit Phone : 02-233-3387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@savills.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site# :  
Sampling Date# : 13/01/2023 Sampling By# :  
Analysis Date : 13-19/01/2023 Report Date : 19/01/2023 Receive Date : 13/01/2023  
Report No. : R 00335/66

Parameter	Unit	Method	WC 00386/66	WC 00387/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	14	14	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	13	13	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	470 #	470 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA-AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	20	20	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

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  
\* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการพิจารณาผลการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (ยกเว้นกรณีพิเศษ)

Laboratory Staff

Approved By

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 รายงานผลการตรวจ

วันที่ตรวจ : 0 วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินคอคการชุด ศาลาแดง วัน

Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กึ่งตึก) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : K.Patranit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E.mail : SaladaengOne@savills.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : [REDACTED] Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 13/02/2023 Sampling By# : [REDACTED] Receive Date : 14/02/2023

Analysis Date : 14-21/02/2023 Report Date : 21/02/2023 Report No. : R 01066/66

Parameter	Unit	Method	WC 01303/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	10	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	13	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	454 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB.NH <sub>4</sub> C	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization -

**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-HB  
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

\* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้และปริมาณตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบ (เฉพาะปริมาณที่ส่งมา)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

( [REDACTED] )

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินคอคการชุด ศาลาแดง วัน

Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กึ่งตึก) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500

Contact : K.Patranit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E.mail : SaladaengOne@savills.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : [REDACTED] Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 13/02/2023 Sampling By# : [REDACTED] Receive Date : 14/02/2023

Analysis Date : 14-21/02/2023 Report Date : 21/02/2023 Report No. : R 01066/66

Parameter	Unit	Method	WC 01301/66	WC 01302/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	36	16	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	56	12	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	374 #	402 #	≤ 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	10	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB.NH <sub>4</sub> C	58	9	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	0.53 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization -

**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-HB  
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

\* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผลการวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้และปริมาณตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบ (เฉพาะปริมาณที่ส่งมา)

Laboratory Staff

Approved By

( [REDACTED] )







ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอควาเรียม ฟาร์ม จำกัด  
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ก๊อปปี้) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500  
Contact : K.Patranit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E.mail : SaladaengOne@savills.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site : [REDACTED] Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 08/05/2023 Sampling By : [REDACTED] Receive Date : 08/05/2023  
Analysis Date : 08-17/05/2023 Report Date : 17/05/2023 Report No. : R 02951/66

Parameter	Unit	Method	WC 03683/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	17	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	452 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 1995, 1998, 2005, 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 Edition, 1995, 1998, 2005, 2017, part 4500-HB  
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  
\* ถ้ามีผลการตรวจวิเคราะห์ค่าอื่นใดที่เกินขีดจำกัดที่กำหนด กรุณาแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์เพิ่มเติม (เฉพาะค่าที่เกินขีดจำกัด)  
\* End Of Report -

Laboratory Staff [REDACTED]  
Approved By [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอควาเรียม ฟาร์ม จำกัด  
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ก๊อปปี้) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500  
Contact : K.Patranit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E.mail : SaladaengOne@savills.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site : [REDACTED] Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 08/05/2023 Sampling By : [REDACTED] Receive Date : 08/05/2023  
Analysis Date : 08-17/05/2023 Report Date : 17/05/2023 Report No. : R 02951/66

Parameter	Unit	Method	WC 03681/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	330	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	131	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	392 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	6.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	9	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	65	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	1.9 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 1995, 1998, 2005, 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 Edition, 1995, 1998, 2005, 2017, part 4500-HB  
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  
\* ถ้ามีผลการตรวจวิเคราะห์ค่าอื่นใดที่เกินขีดจำกัดที่กำหนด กรุณาแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์เพิ่มเติม (เฉพาะค่าที่เกินขีดจำกัด)  
\* End Of Report -

Laboratory Staff [REDACTED]  
Approved By [REDACTED]





1/94 หมู่ 5 ต. คานหมาม 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



1/94 หมู่ 5 ต. ลานนาม 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

TESTING  
No. 0029

Page 2 of 2

Analysis Date	Report Date	Report No.
13-20/00/2020	20/00/2020	11 000000/0

Parameter	Unit	Method	WC 04894/66 ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติมและแก้ไข ฉบับที่ ๑๖๖/๒๕๖๑	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	12	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	42	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	460 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH <sub>3</sub> -NH <sub>3</sub> -C	9	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

WORLD OF  
WOMEN

74



all not be reproduced

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 วันที่ออกใช้: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

**FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ**

## ตัวอย่างการบันทึกค่า pH และ Cl ระบายน้ำ

# แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

## Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

3/66

อาคาร / Building

SALADAENG ONE

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่า Status Record		การเติม / Adding					สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment						บันทึก โดย ช่าง Recorded by Tech	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech Sup
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดา-แอสช Soda Ash (kg.)	กรดเกลือ HCL (Lt.)	สารกรอง Powder (kg./Lt.)	แรงดันของถัง Tank Press (PSI)				สถานะระบบ เกลือ Salt Chlorinator	สถานะระบบ โอโซน Ozone System		
									No.1	No.2	No.3	No.4				
1	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
2	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
3	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
4	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
5	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
6	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
7	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
8	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
9	06.00	1.8	8.2	-	-	-	-	8 kg	28	-	-	-	-	✓	-	
10	06.00	1.8	8.2	-	-	-	-	8 kg	28	-	-	-	-	✓	-	
11	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
12	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
13	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
14	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
15	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
16	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
17	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	✓	-	
18	06.30	1.3	8.2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	✓	-	
19	06.30	1.8	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
20	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
21	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	✓	-	
22	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	✓	-	
23	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	8 kg	24	-	-	-	-	✓	-	
24	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	✓	-	
25	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	✓	-	
26	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
27	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
28	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
29	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
30	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
31	6.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	✓	-	
		1.5	8.2	-	-	-	-	16 kg								

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / kg. Powder (สารกรอง) / kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)  
Soda Ash (โซดา-แอสช) / kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / kg.

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

วันที่/Date

เวลา/Time

หมายเหตุ / Remark :

\* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

\*\* กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

---

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลาแดง วัน  
**Address** : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กิโลเมตร) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500  
**Contact** : K.Patranit **Phone** : 02-233-8387, 082-927-7663 **E.mail** : SaladaengOne@savills.co.th  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ ศาลาแดง วัน **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 13/01/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 13/01/2023  
**Analysis Date** : 13-17/01/2023 **Report No.** : RWS 00136/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00274/66 สารวัตน้เด็ก	PWS 00275/66 สารวัตน้ผู้ใหญ่	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

**Sample Characterization** ใส

**Remark** : \* ค่าสังเกตการณ์การตรวจพบเชื้อ 12550 ซึ่ง ค่าควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจวัดน้ำ ที่มีการเลี้ยง ในตู้น้ำของเสียกับ  
:- End Of Report :-

**Laboratory Staff** (M) **Approved By** (M)

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลาแดง วัน  
**Address** : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กิโลเมตร) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500  
**Contact** : K.Patranit **Phone** : 02-233-8387, 082-927-7663 **E.mail** : SaladaengOne@savills.co.th  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ ศาลาแดง วัน **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 13/02/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 14/02/2023  
**Analysis Date** : 14-21/02/2023 **Report No.** : RWS 00546/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00869/66 สารวัตน้เด็ก	PWS 00870/66 สารวัตน้ผู้ใหญ่	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

**Sample Characterization** ใส

**Remark** : \* ค่าสังเกตการณ์การตรวจพบเชื้อ 12550 ซึ่ง ค่าควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจวัดน้ำ ที่มีการเลี้ยง ในตู้น้ำของเสียกับ  
:- End Of Report :-

**Laboratory Staff** (M) **Approved By** (M)

## ANALYSIS REPORT

Customer Name				: นันทิยาอลงการต ศาสตราลง วัน									
Address				: 39 ถนนศาลาแดง 1 (ใกล้วัด) ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500									
Contact				: K.Patrit		Phone		: 02-233-8387, 082-927-7663		E.mail		: SaladaengOne@savills.co.th	
Sample Type				: Water		Sample Site		: โตงการ ศาลาแดง วัน		Sampling Method		: Grab	
Sampling Date				: 16/03/2023		Sampling By		: WAC		Receive Date		: 16/03/2023	
Analysis Date				: 16-22/03/2023		Report Date		: 22/03/2023		Report No.		: RWS 00926/66	

Parameter	Unit	Method	PWS 01503/66 สารอาหารในเด็ก	PWS 01504/66 สารอาหารในผู้ใหญ่	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
<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 :** \* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12555 เรื่อง ภาวควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมใดๆ ในทำนองเดียวกัน

:- End Of Report :-

Approved By \_\_\_\_\_ (M)

## ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นันทิศกลลาจารอด ศุภลาแดง วัน				
Address	: 39 หมู่สามเตาแดง 1 (กิโลต) ถนนพหลโยธิน 4 แขวงสี่ลิม เขตบางนา นคร 10500				
Contact	: K.Patranit	Phone	: 02-233-6387, 082-527-7663	E.mail	: SaladaengOne@savills.co.th
Sample Type	: Water	Sample Site	: โรงบำบัด น้ำประปา	Sampling Method	: Grab
Sampling Date	: 10/04/2023	Sampling By	: WAC	Receive Date	: 11/04/2023
Analysis Date	: 11-21/04/2023	Report Date	: 21/04/2023	Report No.	: RWS 01236/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02134/68 สารควบคุมเชื้อ	PWS 02135/66 สารควบคุมเชื้อใหญ่	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
<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 :** สำคัญคณะกรรมการประกอบคณะกรรมการอื่นๆ ในหน่วยงานเดียวกัน

:- End Of Report :-

Laboratory Staff



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลาแดง วัน  
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ก๊อดเซ) ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10500  
Contact : K.Patranit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@savills.co.th  
Sample Type : Water Sampling Site : โครงการ ศาลาแดง วัน Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 08/05/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 08/05/2023  
Analysis Date : 08-17/05/2023 Report Date : 17/05/2023 Report No. : RWS 01574/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02648/66 สารจำแนก	PWS 02649/66 สารจำแนก	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบสารจำแนก ชนิดที่ 12550 โดยใช้ การทดสอบการปนเปื้อนโดยการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม

End Of Report

Laboratory S (M) Approved By (M)



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลาแดง วัน  
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ก๊อดเซ) ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10500  
Contact : K.Patranit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@savills.co.th  
Sample Type : Water Sampling Site : โครงการ ศาลาแดง วัน Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 12/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 13/06/2023  
Analysis Date : 13-20/06/2023 Report Date : 20/06/2023 Report No. : RWS 02051/66

Parameter	Unit	Method	PWS 03430/66 สารจำแนก	PWS 03431/66 สารจำแนก	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบสารจำแนก ชนิดที่ 12550 โดยใช้ การทดสอบการปนเปื้อนโดยการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม

End Of Report

Laboratory S (M) Approved By (M)