
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลาแดง วัน
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ทีโอที) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : K.Pairanit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@savills.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ศาลาแดง วัน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 26/07/2022 Sampling By# : JATUMET (s-190-a-7586) Receive Date : 26/07/2022
Analysis Date : 26/07/2022-03/08/2022 Report Date : 03/08/2022 Report No. : R 04944/65

Parameter	Unit	Method	WC 06537/65 น้ำทิ้งอาคารชุด	WC 06538/65 น้ำทิ้งสำนักงาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	48 #	20 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	65	91	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	410 #	446 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3 #	2.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	6	9	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	53	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.6 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₄-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการวิเคราะห์การตรวจวัดในห้องปฏิบัติการนี้จัดทำขึ้นโดยบุคลากรของห้องปฏิบัติการ (จากข้อมูลจริง)

Laboratory Staff (Miss: Suwalee Bangsaengorn) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-จ-5754 จ-190-จ-4128

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

TESTING
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลาแดง วัน
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ทีโอที) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : K.Pairanit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@savills.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ศาลาแดง วัน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 26/07/2022 Sampling By# : JATUMET (s-190-a-7586) Receive Date : 26/07/2022
Analysis Date : 26/07/2022-03/08/2022 Report Date : 03/08/2022 Report No. : R 04944/65

Parameter	Unit	Method	WC 06539/65 น้ำทิ้งสำนักงาน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	34 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	56	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	436 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

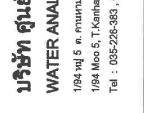
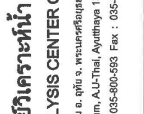
Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₄-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการวิเคราะห์การตรวจวัดในห้องปฏิบัติการนี้จัดทำขึ้นโดยบุคลากรของห้องปฏิบัติการ (จากข้อมูลจริง)

Laboratory Staff (Miss: Suwalee Bangsaengorn) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-จ-5754 จ-190-จ-4128

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



Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กวด) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : K.Patranit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@saavills.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ศาลาแดง รัน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 09/08/2022 Sampling By# : MANOP (190-9-7585) Receive Date : 09/08/2022
Analysis Date : 09-16/08/2022 Report Date : 16/08/2022 Report No. : R 05239/65

Parameter Unit Method

pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	14 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	12	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	364 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	15	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

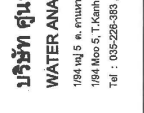
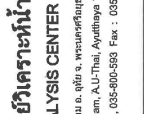
Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้จัดทำโดยบุคลากรของห้องปฏิบัติการ (เฉพาะบุคคล)

- End of Report -

Laboratory Staff (Miss. Suvalalee Bangsaengorn) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
190-9-5754 190-9-4128

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



Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กวด) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : K.Patranit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@saavills.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ศาลาแดง รัน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 09/08/2022 Sampling By# : MANOP (190-9-7585) Receive Date : 09/08/2022
Analysis Date : 09-16/08/2022 Report Date : 16/08/2022 Report No. : R 05239/65

Parameter Unit Method

pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	70 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	83	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	338 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	5.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	10	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	56	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.7 #	< 0.10 #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้จัดทำโดยบุคลากรของห้องปฏิบัติการ (เฉพาะบุคคล)

- End of Report -

Laboratory Staff (Miss. Suvalalee Bangsaengorn) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
190-9-5754 190-9-4128

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 3210
164 Moo 5, T. Tanham, A.U-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ไม้ดอกอาคารชุด ศาลาแดง วัน
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ห้องเช่า) 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# : โครงการ ศาลาแดง วัน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/09/2022 Sampling By# : Rungasakorn (จ-190-จ-0002) Receive Date : 08/09/2022
Analysis Date : 08-14/09/2022 Report Date : 14/09/2022 Report No. : R 06020/65

Parameter	Unit	Method	WC 07924/65 ไม้ดอกอาคารชุด	WC 07925/65 ไม้ทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	6.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	107 #	17 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	68	21	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	318 #	336 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	6	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	51	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	5.1 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization - ไม้ดอกอาคารชุด

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ใช้สำหรับการประเมินผลการดำเนินงานเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการรับรอง (เพื่อการประเมินผล)

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 3210
164 Moo 5, T. Tanham, A.U-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ไม้ดอกอาคารชุด ศาลาแดง วัน
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ห้องเช่า) 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# : โครงการ ศาลาแดง วัน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/09/2022 Sampling By# : Rungasakorn (จ-190-จ-0002) Receive Date : 08/09/2022
Analysis Date : 08-14/09/2022 Report Date : 14/09/2022 Report No. : R 06020/65

Parameter	Unit	Method	WC 07924/65 ไม้ดอกอาคารชุด	WC 07925/65 ไม้ทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	6.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	107 #	17 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	68	21	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	318 #	336 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	6	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	51	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	5.1 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization - ไม้ดอกอาคารชุด

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ใช้สำหรับการประเมินผลการดำเนินงานเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการรับรอง (เพื่อการประเมินผล)

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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหนน อ. อุ้ม อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanhan, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ศาลาแดง วัน
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กิโลเซ) ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : K.Patrit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@savills.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ศาลาแดง วัน
Sampling Date# : 17/10/2022 Sampling By# : JATUMET (๖-190-๐-0012)
Analysis Date : 17-26/10/2022 Report Date : 26/10/2022 Report No. : R 06939/65

Parameter	Unit	Method	WC 08149/65 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	WC 09150/65 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	58 #	17 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	62	19	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	334 #	336 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	0.2 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	7	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	57	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.9 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะกรณีเท่านั้น)

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๖-190-๐-0007
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๐-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหนน อ. อุ้ม อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanhan, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ศาลาแดง วัน
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กิโลเซ) ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : K.Patrit Phone : 02-233-8387, 082-927-7663 E-mail : SaladaengOne@savills.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ศาลาแดง วัน
Sampling Date# : 17/10/2022 Sampling By# : JATUMET (๖-190-๐-0012)
Analysis Date : 17-26/10/2022 Report Date : 26/10/2022 Report No. : R 06939/65

Parameter	Unit	Method	WC 08149/65 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	WC 09150/65 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	58 #	17 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	62	19	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	334 #	336 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	0.2 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	7	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	57	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.9 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะกรณีเท่านั้น)

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๖-190-๐-0007
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๐-0001

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 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลาแดง วัน

Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กิโลเมตร 4 แขวงลิ้ม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

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

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ศาลาแดง วัน

Sampling Date# : 15/11/2022 Sampling By# : Rungasikorn (r-190-a-0002)

Analysis Date : 15-23/11/2022 Report Date : 23/11/2022 Report No. : R 07605/65

Parameter	Unit	Method	WC 10057/65 น้ำดื่มก่อนการบำบัด	WC 10058/65 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	40 #	13	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	60	18	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	350 #	306 #	≤ 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	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB.NH ₃ C	52	24	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁼	Iodometric	0.88 #	< 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-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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (พ.ร.บ.อาหาร) และ (พ.ร.บ.ยา)

Laboratory Staff

(Miss. Wanichaya Kaewrungfa)

Chemist

๖-190-๖-0022

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๖-0001

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

วันที่ตรวจ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ศาลาแดง วัน

Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (กิโลเมตร 4 แขวงลิ้ม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

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

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ศาลาแดง วัน

Sampling Date# : 15/11/2022 Sampling By# : Rungasikorn (r-190-a-0002)

Analysis Date : 15-23/11/2022 Report Date : 23/11/2022 Report No. : R 07605/65

Parameter	Unit	Method	WC 10057/65 น้ำดื่มก่อนการบำบัด	WC 10058/65 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	40 #	13	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	60	18	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	350 #	306 #	≤ 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	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB.NH ₃ C	52	24	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁼	Iodometric	0.88 #	< 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-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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (พ.ร.บ.อาหาร) และ (พ.ร.บ.ยา)

Laboratory Staff

(Miss. Wanichaya Kaewrungfa)

Chemist

๖-190-๖-0022

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๖-0001

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

วันที่ตรวจ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ตัวอย่างการบันทึกค่า pH และ Cl ระบายน้ำ

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year) ๒๕๖๓ / ๒๕๖๓

อาคาร / Building

SALADAENG ONE

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่า Status Record		คลอรีน Chlorine (mg/L)	เกลือ Salt (kg/L)	การเติม / Adding		สภาพอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech Sup
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)			โซดาแอช Soda Ash (kg/L)	กรดเกลือ HCL (L/L)	ถังเก็บ No.1	ถังเก็บ No.2		
1	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
2	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
3	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
4	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
5	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
6	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
7	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
8	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
9	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
10	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
11	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
12	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
13	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
14	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
15	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
16	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
17	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
18	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
19	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
20	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
21	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
22	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
23	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
24	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
25	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
26	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
27	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
28	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
29	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
30	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
31	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ kg Powder (สารกรอง) _____ kg
Soda Ash (โซดาแอช) _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg

Chlorine (คลอรีน) _____ kg Powder (สารกรอง) _____ kg
Soda Ash (โซดาแอช) _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg

พบเสนอแนะ / Verified by
ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year) ๒๕๖๓ / ๒๕๖๓

อาคาร / Building

SALADAENG ONE

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่า Status Record		คลอรีน Chlorine (mg/L)	เกลือ Salt (kg/L)	การเติม / Adding		สภาพอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech Sup
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)			โซดาแอช Soda Ash (kg/L)	กรดเกลือ HCL (L/L)	ถังเก็บ No.1	ถังเก็บ No.2		
1	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
2	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
3	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
4	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
5	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
6	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
7	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
8	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
9	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
10	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
11	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
12	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
13	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
14	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
15	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
16	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
17	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
18	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
19	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
20	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
21	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
22	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
23	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
24	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
25	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
26	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
27	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
28	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
29	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
30	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค
31	๖.๐๐	1.5	๗.๖	-	-	-	-	-	-	-	ช่างเทคนิค

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ kg Powder (สารกรอง) _____ kg
Soda Ash (โซดาแอช) _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg

พบเสนอแนะ / Verified by
ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

อาคาร / Building

SALADAENG ONE

10/65

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่า Status Record		คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดาแอช Soda Ash (kg.)	สารกรอง Powder (kg./L.)	สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment				บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech	ตรวจสอบได้ หัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)					ถังเก็บน้ำ No.1	ถังเก็บน้ำ No.2	ถังเก็บน้ำ No.3	ถังเก็บน้ำ No.4		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15	06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16	06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
17													
18													
19													
20													
21													
22	06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23	06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
24	06.00	1.3	7.2										
25	06.00	1.3	7.2										
26	06.00	1.3	7.2										
27	06.00	0.5	8.2	150g									
28	06.00	0.5	8.2	150g									
29	06.00	1.2	7.9	150g									
30	06.00	1.2	7.9	150g									
31	06.00	0.4	8.2	150g									
		1.2	8.2	750g	15kg								

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 1 kg. Powder (สารกรอง) 1 kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)

Soda Ash (โซดาแอช) 1 kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) 1 kg.

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

พบเสนอโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01 06

SEVILLS

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

อาคาร / Building

SALADAENG ONE

กุมภาพันธ์ 65

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่า Status Record		คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดาแอช Soda Ash (kg.)	สารกรอง Powder (kg./L.)	สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment				บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech	ตรวจสอบได้ หัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)					ถังเก็บน้ำ No.1	ถังเก็บน้ำ No.2	ถังเก็บน้ำ No.3	ถังเก็บน้ำ No.4		
1	06.00	1.5	7.3										
2	06.00	1.5	7.8										
3	06.00	1.5	7.8										
4	06.00	1.5	7.8										
5	06.00	1.5	7.8										
6	06.00	1.5	7.8										
7	06.00	1.5	7.8										
8	06.00	1.5	7.8										
9	06.00	1.5	7.8										
10	06.00	1.5	7.8										
11	06.00	1.5	7.8										
12	06.00	1.5	7.8										
13	06.00	1.5	7.8										
14	06.00	1.5	7.8										
15	06.00	1.5	7.8										
16	06.00	1.5	7.8										
17	06.00	1.5	7.8										
18	06.00	1.5	7.8										
19	06.00	1.5	7.8										
20	06.00	1.5	7.8										
21	06.00	1.5	7.8										
22	06.00	1.5	7.8										
23	06.00	1.5	7.8										
24	06.00	1.5	7.8										
25	06.00	1.5	7.8										
26	06.00	1.5	7.8										
27	06.00	1.5	7.8										
28	06.00	1.5	7.8										
29	06.00	1.5	7.8										
30	06.00	1.5	7.8										
31													
		1.5	7.8										

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 1 kg. Powder (สารกรอง) 1 kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)

Soda Ash (โซดาแอช) 1 kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) 1 kg.

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

พบเสนอโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01 06

SEVILLS

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

อาคาร / Building

11/65

SALADAENG ONE

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึก Status Record		คลอรีน Chlorine (kg)	เกลือ Salt (kg)	การเติม / Adding		สารฟอสฟอไรต์ / Phosphorite (kg/L)	สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment			บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech	ตรวจสอบ Checked By Tech. Sup
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)			Soda Ash (kg)	HCL (L)		ถังเก็บน้ำ / Tank Press. No.1 No.2 No.3	ถังเก็บน้ำ / Tank Press. No.1 No.2 No.3	ถังเก็บน้ำ / Tank Press. No.1 No.2 No.3		
1	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
2	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
3	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
4	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
5	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
6	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
7	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
8	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
9	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
10	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
11	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
12	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
13	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
14	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
15	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
16	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
17	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
18	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
19	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
20	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
21	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
22	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
23	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
24	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
25	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
26	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
27	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
28	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
29	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
30	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
31	06.00	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / kg Powder (สารฟอส) / kg Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / kg

Soda Ash (โซดาแอส) / kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / kg

พบเสนอแนะ / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM)

วันที่ / Date

เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

อาคาร / Building

12/65

SALADAENG ONE

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึก Status Record		คลอรีน Chlorine (kg)	เกลือ Salt (kg)	การเติม / Adding		สารฟอสฟอไรต์ / Phosphorite (kg/L)	สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment			บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech	ตรวจสอบ Checked By Tech. Sup
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)			Soda Ash (kg)	HCL (L)		ถังเก็บน้ำ / Tank Press. No.1 No.2 No.3	ถังเก็บน้ำ / Tank Press. No.1 No.2 No.3	ถังเก็บน้ำ / Tank Press. No.1 No.2 No.3		
1	06.00	1.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
2	06.00	1.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
3	06.00	1.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
4	06.00	0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
5	06.00	1.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
6	06.00	1.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
7	06.00	1.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
8	06.00	1.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
9	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
10	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
11	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
12	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
13	06.00	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
14	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
15	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
16	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
17	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
18	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
19	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
20	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
21	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
22	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
23	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
24	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
25	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
26	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
27	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
28	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
29	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
30	06.00	1.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ
31	06.00	1.5	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ตรวจสอบ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / kg Powder (สารฟอส) / kg Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / kg

Soda Ash (โซดาแอส) / kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / kg

พบเสนอแนะ / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM)

วันที่ / Date

เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham 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 ศาลาแดง วัน

Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ก๊อดเซ) ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก 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 : 26/07/2022 Sampling By : WAC

Receive Date : 26/07/2022

Analysis Date : 26/07/2022-02/08/2022 Report Date : 02/08/2022

Report No. : RWS 02820/65

Parameter	Unit	Method	PWS 05235/65 สระว่ายน้ำเด็ก	PWS 05236/65 สระว่ายน้ำผู้ใหญ่	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 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

- 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

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 : นิตินุคคณาการชุด ศาลาแดง วัน

Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ก๊อดเซ) ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก 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 : 09/08/2022

Sampling By : WAC

Receive Date : 09/08/2022

Analysis Date : 09-16/08/2022

Report Date : 16/08/2022

Report No. : RWS 03009/65

Parameter	Unit	Method	PWS 05512/65 สระว่ายน้ำเด็ก	PWS 05513/65 สระว่ายน้ำผู้ใหญ่	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 : * ย้ำอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

- 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

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 ศาลาแดง วัน

Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ก๊อดเซ) ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก 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 : 07/09/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 08/09/2022

Analysis Date : 08-13/09/2022 Report Date : 13/09/2022 Report No. : RWS 03465/65

Parameter	Unit	Method	PWS 06337/65 สระว่ายน้ำเด็ก	PWS 06338/65 สระว่ายน้ำผู้ใหญ่	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	ใส	ใส
-------------------------	-------------	----	----

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

- 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



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 ศาลาแดง วัน

Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ก๊อดเซ) ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก 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 : 15/11/2022

Sampling By : WAC

Receive Date : 15/11/2022

Analysis Date : 15-22/11/2022

Report Date : 22/11/2022

Report No. : RWS 04410/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08071/65 สระว่ายน้ำเด็ก	PWS 08072/65 สระว่ายน้ำผู้ใหญ่	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	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: 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



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 ศาลาแดง วัน
Address : 39 ซอยศาลาแดง 1 (ก๊อดเซ) ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
Contact : K.Patranit **Phone** : 02-233-8387, 082-927-7663 **E.mail** : SaladaengOne@savills.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ ศาลาแดง วัน **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 20/12/2022 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 21/12/2022
Analysis Date : 21-27/12/2022 **Report Date** : 27/12/2022 **Report No.** : RWS 04843/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08778/65 สระว่ายน้ำเด็ก	PWS 08779/65 สระว่ายน้ำผู้ใหญ่	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 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

-: 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