

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104-105 ม. 5 ถนนสุขุมวิท ซอย 132/10
104 Moo 5, T.Kuchan, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104-105 ม. 5 ถนนสุขุมวิท ซอย 132/10
104 Moo 5, T.Kuchan, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม แอร์ตัน ลีส
Address : ถนนสุขุมวิท แขวงสุขุมวิท เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-0840090 E-mail : sehon.silom@chre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Size : โครงการ แอร์ตัน ลีส
Sampling Date : 15/07/2024 Sampling By : JITTAVEE (+180-4-0028)
Analysis Date : 15-26/07/2024 Report Date : 26/07/2024 Report No. : R 04896/67

Parameter	Unit	Method	WC 0817/67	WC 0817/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	126	13	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 25 th 2017, part 2540 D	182	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	418 *	468 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3.0 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 25 th 2017, part 5520 D	9	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 25 th 2017, part 4500-NorgB,NH4 C	78	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ⁴ #	780 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ⁴ #	780 #	-

Sample Characterization Observation ไม่ผิดปกติ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 25th 2017, part 4500-H₂S
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 25th 2017, part 4500-CO₂, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of (ISO/IEC 17025)
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบผลการวิเคราะห์ก่อนการตัดสินใจ (หากพบผลผิดปกติ กรุณาแจ้งกลับมายังบริษัทฯ)
** ผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบผลการวิเคราะห์ก่อนการตัดสินใจ (หากพบผลผิดปกติ กรุณาแจ้งกลับมายังบริษัทฯ)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalée Bangeangom) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist :
General Manager :
Approved By :
-190-9-0003

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม แอร์ตัน ลีส
Address : ถนนสุขุมวิท แขวงสุขุมวิท เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-0840090 E-mail : sehon.silom@chre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Size : โครงการ แอร์ตัน ลีส
Sampling Date : 15/07/2024 Sampling By : JITTAVEE (+180-4-0028)
Analysis Date : 15-26/07/2024 Report Date : 26/07/2024 Report No. : R 04896/67

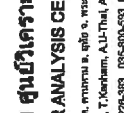
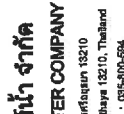
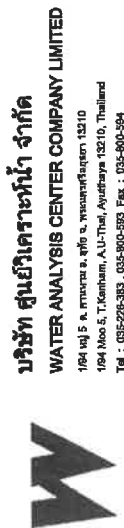
Parameter	Unit	Method	WC 0817/67	WC 0817/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	7	7	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 25 th 2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	500 **	500 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 25 th 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 25 th 2017, part 4500-NorgB,NH4 C	< 5	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁴ #	3.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁴ #	1.1 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation ไม่ผิดปกติ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 25th 2017, part 4500-H₂S
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 25th 2017, part 4500-CO₂, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of (ISO/IEC 17025)
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบผลการวิเคราะห์ก่อนการตัดสินใจ (หากพบผลผิดปกติ กรุณาแจ้งกลับมายังบริษัทฯ)
** ผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบผลการวิเคราะห์ก่อนการตัดสินใจ (หากพบผลผิดปกติ กรุณาแจ้งกลับมายังบริษัทฯ)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalée Bangeangom) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist :
General Manager :
Approved By :
-190-9-0003

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



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย : 02-0640090 E-mail : aaron.silom@orange.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ออราฟาร์ม Farming
Sampling Date# : 09/09/2024 Sampling By# : MANOP (190-0-0011) Receive Date : 10/09/2024
Analysis Date : 10-18/09/2024 Report Date : 18/09/2024 Report No. : R 08233/67

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	6.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	7	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	292	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1*	-
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 ₃ -C	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10*	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization : Observation : 18

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd Edition, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd Edition, part 4500-CB, 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
* การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการออร์กาไนซ์ (Organizational) ไม่สามารถรับรองผลได้หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ (Organizational) 18/09/2024

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Approved By : (Mrs. Neeramol Pichadungsong)
Chemist : General Manager
190-0-0010 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการวิเคราะห์ 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย : 02-0640090 E-mail : aaron.silom@orange.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ออราฟาร์ม Farming
Sampling Date# : 09/09/2024 Sampling By# : MANOP (190-0-0011) Receive Date : 10/09/2024
Analysis Date : 10-18/09/2024 Report Date : 18/09/2024 Report No. : R 08233/67

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	6.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	78	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	82	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	292	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2*	< 0.1*
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	8	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ -C	56	< 5
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10*	< 0.10*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴ *	780*
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴ *	780*

Sample Characterization : Observation : 18

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd Edition, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd Edition, part 4500-CB, 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
* การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการออร์กาไนซ์ (Organizational) ไม่สามารถรับรองผลได้หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ (Organizational) 18/09/2024

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) Approved By : (Mrs. Neeramol Pichadungsong)
Chemist : General Manager
190-0-0010 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการวิเคราะห์ 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ สเปเชียลตี้ จำกัด
Address : ถนนเลียบรางรถไฟ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0640090 E-mail : ashton.silom@chm.co.th
Sample Type : Waste water Sample Size# : 100-0-0002 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 08/10/2024 Sampling By# : Rungsakorn (S-190-a-0002) Receive Date : 08/10/2024
Analysis Date : 08-16/10/2024 Report Date : 16/10/2024 Report No. : R 07022/67

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ สเปเชียลตี้ จำกัด
Address : ถนนเลียบรางรถไฟ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0640090 E-mail : ashton.silom@chm.co.th
Sample Type : Waste water Sample Size# : 100-0-0002 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 08/10/2024 Sampling By# : Rungsakorn (S-190-a-0002) Receive Date : 08/10/2024
Analysis Date : 08-16/10/2024 Report Date : 16/10/2024 Report No. : R 07022/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	≤ 4
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	≤ 10
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	212
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.1
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	≤ 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4-C	6
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 0.1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ³

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	12
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	352
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	18
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4-C	68
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	40.10
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 ⁴
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.8 x 10 ⁴

Sample Characterization

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-TPB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 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
* การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานนี้ใช้วิธีการทางเคมีและเครื่องมือวัดในห้องปฏิบัติการ (ยกเว้นบางวิธี) ส.ร.ค.2567

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-TPB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CG, 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
* การตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานนี้ใช้วิธีการทางเคมีและเครื่องมือวัดในห้องปฏิบัติการ (ยกเว้นบางวิธี) ส.ร.ค.2567

< End Of Report >

< End Of Report >

Laboratory Staff : **Miss. Khaethariya Mekaeo** (Miss. Khaethariya Mekaeo)
Chemist
General Manager : **Mrs. Neeramol Phadungsong** (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Approved By : **General Manager**
7-190-a-0013

Laboratory Staff : **Miss. Khaethariya Mekaeo** (Miss. Khaethariya Mekaeo)
Chemist
General Manager : **Mrs. Neeramol Phadungsong** (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Approved By : **General Manager**
7-190-a-0013

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
ผลการวิเคราะห์นี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการวิเคราะห์ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ (ยกเว้นบางวิธี) ส.ร.ค. 2562 หน้า 1/1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
ผลการวิเคราะห์นี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการวิเคราะห์ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ (ยกเว้นบางวิธี) ส.ร.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 หมู่ 5 อ. บางนา 9, ถนนสุขุมวิท 132-10
184 Moo 5, T. Kham, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-389, 035-800-594 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
184 หมู่ 5 อ. บางนา 9, ถนนสุขุมวิท 132-10
184 Moo 5, T. Kham, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-389, 035-800-594 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอาคารชุด แอวตัน สยาม
Address : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0640090 E-mail : asit@n.siamcity.com.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ แอวตัน สยาม
Sampling Date# : 24/12/2024 Sampling By# : TANAKIT (T-180-a-0020)
Analysis Date : 25/12/2024-04/01/2025 Report Date : 04/01/2025
Report No. : R 09038/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	9
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	472
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4 C	< 5
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ³ #

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-OB, 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
* การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำและของเสีย (สำนักงานมาตรฐานฯ) ม.ค.2567

End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Crawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
General Manager : 190-a-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 จำนวนหน้าการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอาคารชุด แอวตัน สยาม
Address : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0640090 E-mail : asit@n.siamcity.com.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ แอวตัน สยาม
Sampling Date# : 24/12/2024 Sampling By# : TANAKIT (T-180-a-0020)
Analysis Date : 25/12/2024-04/01/2025 Report Date : 04/01/2025
Report No. : R 09038/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	92
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	280
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	438
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	6.0 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	34
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4 C	22
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 x 10 ³ #

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-OB, 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
* การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำและของเสีย (สำนักงานมาตรฐานฯ) ม.ค.2567

End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Crawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
General Manager : 190-a-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 จำนวนหน้าการทดสอบ

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม แร่ดิน สิล
Address : ถนนเลียบ แนวสุขุมวิท เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-0640090 : 02-0640090 : sasilon.silom@silom.co.th
Sample Type : Water : โรงงาน แร่ดิน สิล : Grab : Grab
Sampling Date : 15/07/2024 : WAC : WAC : 15/07/2024 : 15/07/2024 : 15/07/2024
Analysis Date : 15-23/07/2024 : Report Date : 23/07/2024 : Report No. : RWS 02759/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04720/67	PWS 04721/67	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ไม่พบแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่ม 12550 โดย การเพาะเชื้อแบคทีเรียในอาหารเพาะเชื้อ ที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungweng) 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, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม แร่ดิน สิล
Address : ถนนเลียบ แนวสุขุมวิท เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-0640090 : 02-0640090 : sasilon.silom@silom.co.th
Sample Type : Water : โรงงาน แร่ดิน สิล : Grab : Grab
Sampling Date : 14/08/2024 : WAC : WAC : 14/08/2024 : 14/08/2024 : 14/08/2024
Analysis Date : 14-21/08/2024 : Report Date : 21/08/2024 : Report No. : RWS 03228/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05504/67	PWS 05505/67	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ไม่พบแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่ม 12550 โดย การเพาะเชื้อแบคทีเรียในอาหารเพาะเชื้อ ที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungweng) 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, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด แอร์ตัน ลิมิต
Address : ถนนเลียบ แนวสูงบริเวณ 1 เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-0640090 E-mail : eshton.silom@obne.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม แอร์ตัน ลิมิต Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 10/09/2024
Analysis Date : 10-17/09/2024 Report Date : 17/09/2024 Report No. : RWS 03592/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0326/87	PWS 0326/87	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12250 ซึ่งกำหนดการปฏิบัติในการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakom 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
เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในที่อื่นได้
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด แอร์ตัน ลิมิต
Address : ถนนเลียบ แนวสูงบริเวณ 1 เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 02-0640090 E-mail : eshton.silom@obne.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม แอร์ตัน ลิมิต Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/10/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 08/10/2024
Analysis Date : 08-15/10/2024 Report Date : 15/10/2024 Report No. : RWS 03920/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0875/87	PWS 0875/87	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12250 ซึ่งกำหนดการปฏิบัติในการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakom 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
เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในที่อื่นได้
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี โทรสาร 036-800-594
194 Moo 5, T.Nongprue, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน สีส้ม
Address : ถนนสีลม แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-0640090 E.mail : sashon.silom@dcra.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงจอดรถชั้น 5
Sampling Date : 24/12/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 25/12/2024-02/01/2025 Report No. : RWS 0475087

Parameter	Unit	Method	PWS 0825/87 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0825/87 ตรวจไม่ผ่าน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : * ถ้าผลการตรวจวิเคราะห์ ผลได้ 12550 นี้เอง การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนที่ตรวจพบ ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี โทรสาร 036-800-594
194 Moo 5, T.Nongprue, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน สีส้ม
Address : ถนนสีลม แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร : Phone : 02-0640090 E.mail : sashon.silom@dcra.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงจอดรถชั้น 5
Sampling Date : 07/11/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 08-13/11/2024 Report No. : RWS 04244/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0766/87 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0766/87 ตรวจไม่ผ่าน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
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 : * ถ้าผลการตรวจวิเคราะห์ ผลได้ 12550 นี้เอง การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนที่ตรวจพบ ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

อาคาร / Building Ashton Silom เสา / Mouth : หาดหวาย บี / Year : 2567 วันที่ / Address : 186 ถนน แขวงสุราษฎร์ เขตกรุงเทพมหานคร 10500
สถานที่ตั้ง / Location ชั้น 34 สระว่ายน้ำ

ตรวจวัดค่า / Check water daily				เสาน / Month : สิงหาคม ปี / Year : 2567			หมายเหตุ Remark
วันที่ Date	เวลา Time	อุณหภูมิ / CL	ค่า pH / PH	ความสะอาด / สะอาด/clean	สกปรก/dirty	บันทึกโดย Recorded	
1	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
2	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
3	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
4	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
5	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
6	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
7	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
8	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
9	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
10	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
11	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
12	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
13	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
14	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
15	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
16	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
17	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
18	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
19	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
20	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
21	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
22	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
23	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
24	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
25	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
26	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
27	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
28	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
29	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
30	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
31	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	

หมายเหตุ : กรุณาใช้สัญลักษณ์ / ไม้ขีด , X ติลปกติ

ตรวจสอบโดย/Checked by

อาคาร / Building Ashton Silom เสา / Mouth : หาดหวาย บี / Year : 2567 วันที่ / Address : 186 ถนน แขวงสุราษฎร์ เขตกรุงเทพมหานคร 10500
สถานที่ตั้ง / Location ชั้น 34 สระว่ายน้ำ

ตรวจวัดค่า / Check water daily				เสาน / Month : สิงหาคม ปี / Year : 2567			หมายเหตุ Remark
วันที่ Date	เวลา Time	อุณหภูมิ / CL	ค่า pH / PH	ความสะอาด / สะอาด/clean	สกปรก/dirty	บันทึกโดย Recorded	
1	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
2	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
3	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
4	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
5	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
6	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
7	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
8	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
9	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
10	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
11	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
12	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
13	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
14	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
15	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
16	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
17	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
18	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
19	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
20	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
21	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
22	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
23	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
24	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
25	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
26	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
27	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
28	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
29	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
30	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	
31	08.30 น.	1.5	7.2	✓		CBRE	

หมายเหตุ : กรุณาใช้สัญลักษณ์ / ไม้ขีด , X ติลปกติ

ตรวจสอบโดย/Checked by

รายงานตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report

อาคาร / Building Ashton Silom เดือน / Mouth : ตุลาคม ปี / Year : 2567 ที่ตั้ง / Address : 186 ถนน แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10500
สถานที่ตั้ง / Location ชั้น 34 สระวน้ำ

การตรวจน้ำ / Check water daily				เดือน / Month : ตุลาคม ปี / Year : 2567		
วันที่ Date	เวลา Time	อุณหภูมิ / CL	PH	ความสะอาด / clean/dirty	บันทึกโดย Recorded	หมายเหตุ Remark
1	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
2	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
3	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
4	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
5	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
6	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
7	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
8	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
9	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
10	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
11	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
12	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
13	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
14	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
15	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
16	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
17	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
18	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
19	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
20	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
21	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
22	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
23	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
24	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
25	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
26	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
27	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
28	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
29	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
30	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
31	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	

หมายเหตุ : กรุณาใส่สัญลักษณ์ / ปกติ , X ผิดปกติ

ตรวจสอบโดย/Checked by

รายงานตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report

อาคาร / Building Ashton Silom เดือน / Mouth : กันยายน ปี / Year : 2567 ที่ตั้ง / Address : 186 ถนน แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10500
สถานที่ตั้ง / Location ชั้น 34 สระวน้ำ

การตรวจน้ำ / Check water daily				เดือน / Month : กันยายน ปี / Year : 2567		
วันที่ Date	เวลา Time	อุณหภูมิ / CL	PH	ความสะอาด / clean/dirty	บันทึกโดย Recorded	หมายเหตุ Remark
1	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
2	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
3	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
4	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
5	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
6	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
7	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
8	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
9	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
10	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
11	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
12	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
13	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
14	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
15	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
16	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
17	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
18	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
19	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
20	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
21	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
22	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
23	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
24	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
25	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
26	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
27	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
28	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
29	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	
30	08.30 น.	1.5	7.2	✓	CBRE	

หมายเหตุ : กรุณาใส่สัญลักษณ์ / ปกติ , X ผิดปกติ

ตรวจสอบโดย/Checked by

อาคาร / Building Ashton Silom เด่น / Mouth : พุดตาน ๒ / Year : 2567 ที่อยู่ / Address : 186 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10150

สถานที่ตั้ง / Location รัน 34 สระน้ำ

วันที่ Date	เวลา Time	ตรวจวัดค่าน้ำ / Check water daily			เด่น / Month : พุดตาน ๒ / Year : 2567			หมายเหตุ Remark
		อุณหภูมิ CL	ค่าความเป็นกรด-ด่าง PH	ความสะอาด / cleanliness สกปรก/dirty	บันทึกโดย Recorded	บันทึกโดย Recorded	บันทึกโดย Recorded	
1	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
2	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
3	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
4	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
5	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
6	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
7	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
8	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
9	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
10	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
11	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
12	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
13	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
14	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
15	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
16	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
17	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
18	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
19	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
20	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
21	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
22	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
23	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
24	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
25	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
26	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
27	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
28	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
29	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
30	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	

หมายเหตุ : กรุณาใส่สัญลักษณ์ / ปกติ , X ผิดปกติ

ตรวจสอบโดย/Checked by

อาคาร / Building Ashton Silom เด่น / Mouth : พุดตาน ๒ / Year : 2567 ที่อยู่ / Address : 186 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10150

สถานที่ตั้ง / Location รัน 34 สระน้ำ

วันที่ Date	เวลา Time	ตรวจวัดค่าน้ำ / Check water daily			เด่น / Month : พุดตาน ๒ / Year : 2567			หมายเหตุ Remark
		อุณหภูมิ CL	ค่าความเป็นกรด-ด่าง PH	ความสะอาด / cleanliness สกปรก/dirty	บันทึกโดย Recorded	บันทึกโดย Recorded	บันทึกโดย Recorded	
1	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
2	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
3	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
4	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
5	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
6	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
7	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
8	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
9	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
10	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
11	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
12	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
13	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
14	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
15	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
16	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
17	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
18	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
19	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
20	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
21	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
22	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
23	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
24	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
25	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
26	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
27	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
28	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
29	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
30	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	
31	08.30 น.	1.5	7.2	✓			CBRE	

หมายเหตุ : กรุณาใส่สัญลักษณ์ / ปกติ , X ผิดปกติ

ตรวจสอบโดย/Checked by

