

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟูด แรฟฟิน สีสัน
Address : ถนนเลียบ แรฟฟิน ออราฟูด เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-0640090 E-mail : jashon.allom@ora.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ออราฟูด สีลม
Sampling Date# : 31/01/2024 Sampling By# : KRISANA (190-0029)
Analysis Date : 31/01/2024-07/02/2024 Report Date : 07/02/2024
Report No. : R 00751/67

Parameter	Unit	Method	WC 00894/87	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	7	≤ 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	396.8	≤ 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-NH3 NH3 C	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ³ *	-

Sample Characterization Observation ใส

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 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
* ผลการวิเคราะห์ทั้งหมดจะรายงานเป็นค่าเฉลี่ย (ค่ารวม) ยกเว้นค่าที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (ค่าเฉพาะ)
* * ผลการวิเคราะห์ทั้งหมดจะรายงานเป็นค่าเฉลี่ย (ค่ารวม) ยกเว้นค่าที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (ค่าเฉพาะ)

< End Of Report >

Laboratory Staff (Miss. Craven Sritai) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
3-190-0-0007

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟูด แรฟฟิน สีสัน
Address : ถนนเลียบ แรฟฟิน ออราฟูด เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 02-0640090 E-mail : jashon.allom@ora.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ออราฟูด สีลม
Sampling Date# : 31/01/2024 Sampling By# : KRISANA (190-0029)
Analysis Date : 31/01/2024-07/02/2024 Report Date : 07/02/2024
Report No. : R 00751/67

Parameter	Unit	Method	WC 00894/87	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	< 4	≤ 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	404 *	≤ 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-NH3 NH3 C	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization Observation ขุ่นเล็กน้อย

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 4500-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 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
* ผลการวิเคราะห์ทั้งหมดจะรายงานเป็นค่าเฉลี่ย (ค่ารวม) ยกเว้นค่าที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (ค่าเฉพาะ)
* * ผลการวิเคราะห์ทั้งหมดจะรายงานเป็นค่าเฉลี่ย (ค่ารวม) ยกเว้นค่าที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (ค่าเฉพาะ)

Laboratory Staff (Miss. Craven Sritai) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
3-190-0-0007

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

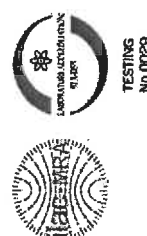
Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : ถนนสีลม แขวงสีลมวัง เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย : 02-0640090
Sample Type : Waste water
Sampling Date# : 28/02/2024
Analysis Date : 28/02/2024-06/03/2024
Report Date : 06/03/2024

Parameter	Unit	Method	WC 01802/67 น้ำดื่มบรรจุขวด	WC 01803/67 น้ำดื่มบรรจุขวด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	< 4	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	844 *	444 *	≤ 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-NorgH, H, C	11	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁴ *	780 *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁴ *	780 *	-
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*2017 part 5210B, 4500-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*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
 * ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่มบรรจุขวดนี้ไม่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 9001:2015 (การประกันคุณภาพ)
 * ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่มบรรจุขวดนี้ไม่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 218 (การประกันคุณภาพ)

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanwiset) **Chemist**
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**
 2-190-0-0004

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 อาริยา จำกัด
Address : ถนนสีลม แขวงสีลมวัง เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย : 02-0640090
Sample Type : Waste water
Sampling Date# : 28/02/2024
Analysis Date : 28/02/2024-06/03/2024
Report Date : 06/03/2024

Parameter	Unit	Method	WC 01804/67 น้ำดื่มบรรจุขวด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	4	≤ 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	808 *	≤ 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-NorgH, H, C	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.0 x 10 ⁴ *	-
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*2017 part 5210B, 4500-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*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
 * ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่มบรรจุขวดนี้ไม่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 9001:2015 (การประกันคุณภาพ)
 * ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่มบรรจุขวดนี้ไม่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 218 (การประกันคุณภาพ)

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanwiset) **Chemist**
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**
 2-190-0-0004

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10210
194 Moo 5, T. Bangna, A.U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-228-393 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม แอวตัน ลีส
Address : ถนนเลียบ แขวงสุขุมวิท เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : 02-0840090 E-mail : sation.silom@cbw.co.th
Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (100-0020) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/03/2024 Sampling By : TANKIT (190-0020) Receive Date : 27/03/2024
Analysis Date : 27/03/2024-03/04/2024 Report Date : 03/04/2024 Report No. : R 02144/67

Parameter	Unit	Method	WC 02817/67 น้ำทิ้งจากโรงงาน	WC 02818/67 น้ำทิ้งจากครัวเรือน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	43	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	74	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	396 *	460 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.0 *	< 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-NH3-NH4-C	65	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ³ *	2.0 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ³ *	2.0 x 10 ³ *	-

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-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
Unit of Quantification: 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
** ผลการตรวจวิเคราะห์ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (กรมควบคุมมลพิษ) (กรมควบคุมมลพิษ)
*** ผลการตรวจวิเคราะห์ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (กรมควบคุมมลพิษ) (กรมควบคุมมลพิษ)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
190-0-0004

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.5.1/1 ฐานมาตรฐานทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10210
194 Moo 5, T. Bangna, A.U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-228-393 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม แอวตัน ลีส
Address : ถนนเลียบ แขวงสุขุมวิท เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : 02-0840090 E-mail : sation.silom@cbw.co.th
Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml (100-0020) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/03/2024 Sampling By : TANKIT (190-0020) Receive Date : 27/03/2024
Analysis Date : 27/03/2024-03/04/2024 Report Date : 03/04/2024 Report No. : R 02144/67

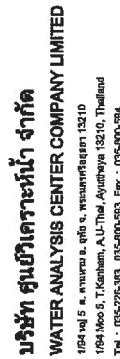
Parameter	Unit	Method	WC 02817/67 น้ำทิ้งจากโรงงาน	WC 02818/67 น้ำทิ้งจากครัวเรือน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	< 4	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	752 **	752 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3-NH4-C	12	12	≤ 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 ³ *	3.3 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ³ *	3.3 x 10 ³ *	-

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-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
Unit of Quantification: 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
** ผลการตรวจวิเคราะห์ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (กรมควบคุมมลพิษ) (กรมควบคุมมลพิษ)
*** ผลการตรวจวิเคราะห์ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (กรมควบคุมมลพิษ) (กรมควบคุมมลพิษ)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
190-0-0004

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.5.1/1 ฐานมาตรฐานทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name	: บริษัทสถาปัตย์ แอร์คอน สลิค
Address	: ถนนสีลม แขวงสีสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact	: ผู้จัดการอาคาร
Phone	: 02-0640080
Sample Type	: Waste water
Sampling Date#	: 19/04/2024
Analysis Date	: 04/05/2024
Report No.	: TANAAT (7-190-0020)
Receive Date	: 04/05/2024
Sampling Method#	: Grab
E-mail	: sekhon.silom@cbre.co.th

Parameter	Unit	Method	WC 0326/087 Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	7
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	<10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	1372 **
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-NorgH ₄ N, N C	11
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Telf Coliform Fermentation	7.9 × 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 × 10 ³ #

Sample Characterization	Observation	Reference
<p>Remark : 4-hour method: TM 073 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23-2017, perid2106, 4590-C</p> <p>In-house method: TM 007 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4590-H-B</p> <p>Limit of Quantitation: LOQ (BOD-4 mg/L, SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L, N,)</p> <ul style="list-style-type: none"> * H₂ outside the scope of ISO/IEC 17025 * <i>Phytoplankton</i> was not monitored as per the <i>Annexure-2</i> of the <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> (perid2106) * <i>Phytoplankton</i> was not monitored as per the <i>Annexure-2</i> of the <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> (perid2106) 		

:- End Of Report :-

Laboratory Staff *Wardh* Approved By
(Miss. Khaethariya Mekaeo) (Mrs. Neeramol Phadingsong)
Chemist General Manager
3-190-9-0013 3-190-9-0001

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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการถือว่าผิด

COLLAB 7.8.3/1 รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกผล: 03/04/2562 เวลา: 1 น. 2562 วันที่ 1/1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด แอชตัน ลิมิเตด
Address : ถนนเลียบ แขวงสุริยวงษ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาหาร **Phone :** 02-0640090 **E-mail :** ashton.siam@ora.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โรงงาน แอชตัน ลิมิเตด **Grab**
Sampling Date# : 17/05/2024 **Sampling By# :** RATTAPOL (190-0015) **Receive Date :** 17/05/2024
Analysis Date : 17-27/05/2024 **Report Date :** 27/05/2024 **Report No. :** R 03440/67

Customer Name : บริษัท ออราฟูด แอชตัน ลิมิเตด
Address : ถนนเลียบ แขวงสุริยวงษ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาหาร **Phone :** 02-0640090 **E-mail :** ashton.siam@ora.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โรงงาน แอชตัน ลิมิเตด **Grab**
Sampling Date# : 17/05/2024 **Sampling By# :** RATTAPOL (190-0015) **Receive Date :** 17/05/2024
Analysis Date : 17-27/05/2024 **Report Date :** 27/05/2024 **Report No. :** R 03440/67

Parameter	Unit	Method	WC 04284/87	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	5	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	1372 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg N, H, C	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ #	-

Parameter	Unit	Method	WC 04282/87	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	53	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	158	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	500 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	6.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	26	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg N, H, C	71	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization
Observation
 ไม่พบกลิ่น

Sample Characterization
Observation
 ไม่พบกลิ่น

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
 In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OC, 5210 B
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N,)
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * เป็นค่าที่ตรวจพบจากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ซึ่งค่าเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (ค่าเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ)
 ** ค่าที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน (ค่าเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ)

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
 In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OC, 5210 B
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N,)
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * เป็นค่าที่ตรวจพบจากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ซึ่งค่าเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (ค่าเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ)
 ** ค่าที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน (ค่าเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ)

Laboratory Staff
Chemist
 (Miss. Orawan Sital)
General Manager
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Approved By
 1-190-0-0007
 1-190-0-0001

Laboratory Staff
Chemist
 (Miss. Orawan Sital)
General Manager
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Approved By
 1-190-0-0007
 1-190-0-0001

Page 2 of 2

Page 1 of 2

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5, ต.หนองปรือ, อ.บางพลี, จ.สมุทรปราการ 13210
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทอาคารชุด แอร์ตัน ลีส
Address : ถนนเลียบ แขวงสุริยวงษ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : E-mail : section.silom@data.co.th
Sample Type : Waste water
Sampling Date : 24/06/2024
Analysis Date : 24/06/2024-04/07/2024
Report Date : 04/07/2024
Report No. : R 04295/67

Parameter	Unit	Method	WC 0537/87 จำกัดการปนเปื้อน	WC 0537/87 จำกัดการปนเปื้อน	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	235	12	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	622	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	384 #	435 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	50 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	41	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	70	24	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.6 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁴ #	200 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ #	200 #	-

Sample Characterization Observation ไม่ชัดเจน

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, 100-45 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปริมาณค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานที่กำหนดไว้จะแสดงด้วยเครื่องหมาย # (ค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานจะแสดงด้วยเครื่องหมาย #)
* กรณีค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานจะแสดงด้วยเครื่องหมาย # (ค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานจะแสดงด้วยเครื่องหมาย #)

Laboratory Staff : Miss. Khaethaiya Mekaeo
Chemist :
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager :
Tel : 190-0-0013

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.หนองปรือ, อ.บางพลี, จ.สมุทรปราการ 13210
Tel : 035-228-383, 035-800-583 Fax : 035-800-584



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทอาคารชุด แอร์ตัน ลีส
Address : ถนนเลียบ แขวงสุริยวงษ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : E-mail : section.silom@data.co.th
Sample Type : Waste water
Sampling Date : 24/06/2024
Analysis Date : 24/06/2024-04/07/2024
Report Date : 03/07/2024
Report No. : R 04295/67

Parameter	Unit	Method	WC 0537/87 จำกัดการปนเปื้อน	WC 0537/87 จำกัดการปนเปื้อน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	5	5	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	372 #	372 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	6	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	200 #	200 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	200 #	200 #	-

Sample Characterization Observation ไม่

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Unit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, 100-45 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปริมาณค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานที่กำหนดไว้จะแสดงด้วยเครื่องหมาย # (ค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานจะแสดงด้วยเครื่องหมาย #)
* กรณีค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานจะแสดงด้วยเครื่องหมาย # (ค่าที่เกินขีดจำกัดมาตรฐานจะแสดงด้วยเครื่องหมาย #)

Laboratory Staff : Miss. Khaethaiya Mekaeo
Chemist :
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager :
Tel : 190-0-0013

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

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : ถนนสีลม แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-0640090 Email : ashton.silom@aire.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน แอชั่น ลีลล
Sampling Date : 31/01/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 31/01/2024-06/02/2024 Report Date : 06/02/2024
Report No. : RWS 00451/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00380/67 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	PWS 00381/67 ตรวจพบอีโคไล	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 : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ซึ่ง หน่วยงานวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์น้ำ เพื่อศึกษา น้ำดื่มและน้ำใช้
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

This 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
วันที่พิมพ์ 0.5.1/1 วันที่ส่งมอบ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท อาริยา จำกัด
Address : ถนนสีลม แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาหาร Phone : 02-0640090 Email : ashton.silom@aire.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน แอชั่น ลีลล
Sampling Date : 28/02/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 28/02/2024-05/03/2024 Report Date : 05/03/2024
Report No. : RWS 00814/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01433/67 ตรวจพบโคลิฟอร์ม	PWS 01434/67 ตรวจพบอีโคไล	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 : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ซึ่ง หน่วยงานวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์น้ำ เพื่อศึกษา น้ำดื่มและน้ำใช้
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwong) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

This 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
วันที่พิมพ์ 0.5.1/1 วันที่ส่งมอบ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองสรวง อ.เสิงสาง, พะนาญราช 13210
194 Moo 5, T.Nong Sruang, A.Li-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383 : 035-890-593 Fax : 035-890-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอากาโรด แรชั่น ลิม
Address : ถนนเลียบ แนวเจริญกิจ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : 02-0640090 E-mail : section.siam@are.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน แรชั่น ลิม
Sampling Date : 27/03/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 27/03/2024-03/04/2024 Report No. : RWS 01152/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0188/67 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0189/67 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 : ผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต.หนองสรวง อ.เสิงสาง, พะนาญราช 13210
194 Moo 5, T.Nong Sruang, A.Li-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383 : 035-890-593 Fax : 035-890-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอากาโรด แรชั่น ลิม
Address : ถนนเลียบ แนวเจริญกิจ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : 02-0640090 E-mail : section.siam@are.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน แรชั่น ลิม
Sampling Date : 19/04/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 19-26/04/2024 Report No. : RWS 01478/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0251/67 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0251/67 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 : ผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียทั้งหมดต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A. U-Thai, Ayudhya 10210, Thailand
Tel : 085-225-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอสังหาริมทรัพย์ แอชตัน ลีสม
Address : ถนนเลียบ แขวงสุริยวงส์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0640080 E-mail : ashton.lee@cbra.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ แอชตัน ลีสม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 17/05/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 17/05/2024
Analysis Date : 17-27/05/2024 Report Date : 27/05/2024 Report No. : RWS 01891/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0328/87 ตรวจพบค่าเกิน	PWS 0328/87 ตรวจพบค่าเกิน	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

Remark : ข้อมูลผลการตรวจพบเชื้อ 0.1/250 ml การปนเปื้อนทั้งหมดที่ตรวจพบ ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn 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
FOLAS 7.5.1/1 รายงานผลการตรวจพบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A. U-Thai, Ayudhya 10210, Thailand
Tel : 085-225-383, 035-600-593 Fax : 035-600-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอสังหาริมทรัพย์ แอชตัน ลีสม
Address : ถนนเลียบ แขวงสุริยวงส์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0640080 E-mail : ashton.lee@cbra.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ แอชตัน ลีสม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 24/06/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 24/06/2024
Analysis Date : 24/06/2024-02/07/2024 Report Date : 02/07/2024 Report No. : RWS 02379/87

Parameter	Unit	Method	PWS 0405/87 ตรวจพบค่าเกิน	PWS 0405/87 ตรวจพบค่าเกิน	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

Remark : ข้อมูลผลการตรวจพบเชื้อ 0.1/250 ml การปนเปื้อนทั้งหมดที่ตรวจพบ ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn 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
FOLAS 7.5.1/1 รายงานผลการตรวจพบ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

อาคาร / Building Ashton Silom เดือน / Month : มกราคม ปี / Year : 2567 วันที่ / Address : 186 ถนน แขวงสวนหลวง กรุงเทพฯ 10500

สถานที่ตั้ง / Location ชั้น 34 สระหน้า

วันที่ Date	ตรวจวัดค่า pH / Check water daily		เดือน / Month : มกราคม ปี / Year : 2567		หมายเหตุ Remark
	เวลา Time	ค่าความเป็นกรด-ด่าง / pH	ความสะอาด / cleanliness สะอาด/clean สกปรก/dirty	บันทึกผล Recorded	
1	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
2	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
3	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
4	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
5	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
6	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
7	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
8	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
9	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
10	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
11	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
12	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
13	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
14	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
15	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
16	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
17	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
18	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
19	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
20	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
21	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
22	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
23	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
24	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
25	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
26	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
27	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
28	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
29	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
30	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
31	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	

หมายเหตุ : กรุณาใส่สัญลักษณ์ / ปกติ , X ผิดปกติ

ตรวจสอบโดย/Checked by

หัวหน้าช่างอาคาร / SR Technician

ผู้จัดการอาคาร / Building Manager

อาคาร / Building Ashton Silom เดือน / Month : กุมภาพันธ์ ปี / Year : 2567 วันที่ / Address : 186 ถนน แขวงสวนหลวง กรุงเทพฯ 10500

สถานที่ตั้ง / Location ชั้น 34 สระหน้า

วันที่ Date	ตรวจวัดค่า pH / Check Water daily		เดือน / Month : กุมภาพันธ์ ปี / Year : 2567		หมายเหตุ Remark
	เวลา Time	ค่าความเป็นกรด-ด่าง / pH	ความสะอาด / cleanliness สะอาด/clean สกปรก/dirty	บันทึกผล Recorded	
1	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
2	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
3	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
4	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
5	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
6	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
7	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
8	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
9	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
10	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
11	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
12	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
13	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
14	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
15	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
16	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
17	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
18	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
19	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
20	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
21	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
22	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
23	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	ปิดสระทำความสะอาด
24	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
25	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
26	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
27	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
28	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	
29	08.30 น.	1.5	✓	CBRE	

หมายเหตุ : กรุณาใส่สัญลักษณ์ / ปกติ , X ผิดปกติ

ตรวจสอบโดย/Checked by

หัวหน้าช่างอาคาร / SR Technician

ผู้จัดการอาคาร / Building Manager

อาคาร / Building : Ashton Silom

รายงานตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report

อาคาร / Building Ashton Silom เลข / Mouth : 2567 ชั้น / Address : 186 ถนน แขวงจระเข้ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10500

สถานที่ตั้ง / Location ชั้น 34 สระนอก

ตรวจน้ำดื่ม / Check Water daily			เลข / Month : เดือน ปี / Year : 2567				
วันที่ Date	เวลา Time	คุณภาพน้ำ / Water Quality		ความสะอาด / cleanliness		บันทึกผล Recorded	หมายเหตุ Remark
		CL	PH	สะอาด/clean	สกปรก/dirty		
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 : คุณาใช้สัญลักษณ์ / บล็อก , X สีน้ำเงิน

ตรวจสอบโดย/Checked by

หัวหน้าช่างอาคาร / SR Technician

ผู้จัดการอาคาร / Building Manager

อาคาร / Building : Ashton Silom

รายงานตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน / Daily Swimming Pool Check list Report

อาคาร / Building Ashton Silom เลข / Mouth : 2567 ชั้น / Address : 186 ถนน แขวงจระเข้ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10500

สถานที่ตั้ง / Location ชั้น 34 สระนอก

ตรวจสอบทุกวัน / Check water daily				เลข / Month : เดือน ปี / Year : 2567		
วันที่ Date	เวลา Time	คุณภาพน้ำ / Water Quality		ความสะอาด / cleanliness สะอาด/clean สกปรก/dirty	บันทึกผล Recorded	หมายเหตุ Remark
		CL	PH			
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 : คุณาใช้สัญลักษณ์ / บล็อก , X สีน้ำเงิน

ตรวจสอบโดย/Checked by

หัวหน้าช่างอาคาร / SR Technician

ผู้จัดการอาคาร / Building Manager

อาคาร / Building Ashton Silom ชั้น / Mouth : 2567 ปี / Address : 186 ถนนพระรามที่ 5 แขวงปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10500

สถานที่ / Location ชั้น 34 สระน้ำ

วันที่ Date	เวลา Time	ตรวจสอบคุณภาพน้ำ / Check water quality		เดือน / Month : พฤษภาคม ปี / Year : 2567		หมายเหตุ Remark
		อุณหภูมิ / CL	PH	ความสะอาด / cleanliness	บันทึกผล 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						

หมายเหตุ : กรุณาใช้สัญลักษณ์ / ปกติ , X ผิดปกติ
ตรวจสอบโดย/Checked by

หัวหน้าช่างอาคาร / SR Technician

ผู้จัดการอาคาร / Building Manager

อาคาร / Building Ashton Silom ชั้น / Mouth : 2567 ปี / Address : 186 ถนนพระรามที่ 5 แขวงปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10500

สถานที่ / Location ชั้น 34 สระน้ำ

วันที่ Date	เวลา Time	ตรวจสอบคุณภาพน้ำ / Check water quality		เดือน / Month : พฤษภาคม ปี / Year : 2567		หมายเหตุ Remark
		อุณหภูมิ / CL	PH	ความสะอาด / cleanliness	บันทึกผล Recorded	
1	07.50	1.5	7.6	✓	CBRE	
2	07.55	1.5	7.6	✓	CBRE	
3	08.00	1.5	7.6	✓	CBRE	
4	07.35	1.5	7.6	✓	CBRE	
5	07.36	1.5	7.6	✓	CBRE	
6	08.02	1.5	7.6	✓	CBRE	
7	07.41	1.5	7.6	✓	CBRE	
8	07.29	1.5	7.6	✓	CBRE	
9	07.35	1.5	7.6	✓	CBRE	
10	07.38	1.5	7.6	✓	CBRE	
11	07.29	1.5	7.8	✓	CBRE	
12	07.31	1.5	7.8	✓	CBRE	
13	07.55	1.5	7.8	✓	CBRE	
14	07.56	1.5	7.6	✓	CBRE	
15	07.35	1.5	7.6	✓	CBRE	
16	08.32	1.5	7.6	✓	CBRE	
17	07.12	1.5	7.8	✓	CBRE	
18	07.26	1.5	7.6	✓	CBRE	
19	07.27	1.5	7.6	✓	CBRE	
20	07.06	1.5	7.6	✓	CBRE	
21	7.50	1.5	7.6	✓	CBRE	
22	8.00	1.5	7.6	✓	CBRE	
23	7.30	1.5	7.6	✓	CBRE	
24	7.49	1.5	7.6	✓	CBRE	
25	7.50	1.5	7.6	✓	CBRE	
26	8.00	1.5	7.6	✓	CBRE	
27	8.00	1.5	7.6	✓	CBRE	
28	7.35	1.5	7.6	✓	CBRE	
29	7.40	1.5	7.6	✓	CBRE	
30	7.45	1.5	7.6	✓	CBRE	
31						

หมายเหตุ : กรุณาใช้สัญลักษณ์ / ปกติ , X ผิดปกติ
ตรวจสอบโดย/Checked by

หัวหน้าช่างอาคาร / SR Technician

ผู้จัดการอาคาร / Building Manager

