
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินคณกุล อัครเดช ดี แอดเดรส โอโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E.mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส โอโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/01/2024 Sampling By# : Customer Receive Date : 29/04/2024
Analysis Date : 29/04/2024-09/05/2024 Report Date : 09/05/2024 Report No. : R 02921/67

Parameter	Unit	Method	WC 03585/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	5	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	450 #	-

Sample Characterization : ไม่มีตะกอน Observation : ไม่มีตะกอน

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-O 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.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* กรุณาศักการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีและขั้นตอน เรือง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากสารปนเปื้อนและทางเคมี (ดูตารางประเภท n)(พ.ศ. 2565 เรื่องขึ้นบังคับใช้วิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
* End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-0-0013

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินคณกุล อัครเดช ดี แอดเดรส โอโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E.mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส โอโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/01/2024 Sampling By# : Customer Receive Date : 29/04/2024
Analysis Date : 29/04/2024-09/05/2024 Report Date : 09/05/2024 Report No. : R 02921/67

Parameter	Unit	Method	WC 03583/67	WC 03584/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	94	5	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.02 #	0.02 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	12	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	6	< 2	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ #	1.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization : ไม่มีตะกอน Observation : ไม่มีตะกอน

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-O 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.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* กรุณาศักการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีและขั้นตอน เรือง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากสารปนเปื้อนและทางเคมี (ดูตารางประเภท n)(พ.ศ. 2565 เรื่องขึ้นบังคับใช้วิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
* End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-0-0013

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟูด ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 **E.mail** : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/02/2024 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 29/04/2024
Analysis Date : 29/04/2024-09/05/2024 **Report Date** : 09/05/2024 **Report No.** : R 02922/67

Parameter	Unit	Method	WC 03588/67	Standard *
ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน				
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	5	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	780 #	-
ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน				
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

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)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 135 ตอนที่ 101 ก 2555 เรื่องเพิ่มหลักเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) **Chemist**
General Manager : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
จ-190-จ-0010

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราฟูด ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 **E.mail** : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/02/2024 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 29/04/2024
Analysis Date : 29/04/2024-09/05/2024 **Report Date** : 09/05/2024 **Report No.** : R 02922/67

Parameter	Unit	Method	WC 03588/67	Standard *
ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน				
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	97	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	13	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	7	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ #	-
ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน				
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 135 ตอนที่ 101 ก 2555 เรื่องเพิ่มหลักเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) **Chemist**
General Manager : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
จ-190-จ-0010

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินันต์ อัครเดช อัครเดช
Address : 1655 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6963205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดิ แอดเดรส อีโคโนมิก
Sampling Date# : 30/03/2024 Sampling By# : Customer
Analysis Date : 29/04/2024-09/05/2024 Report Date : 09/05/2024
Report No. : R 02923/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	5 ≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 # -
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10 ≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	780 # -

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)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* โปรดใช้ผลการวิเคราะห์การตรวจวัดเป็นข้อมูลเบื้องต้น เพื่อ กำหนดค่าฐานข้อมูลการตรวจวัดให้สอดคล้องกับมาตรฐานและเกณฑ์ (เฉพาะกรณี) (เฉพาะกรณี) (เฉพาะกรณี)
* End Of Report :-

Laboratory Staff (Miss. Khaethaiya Mekaeo) Chemist 7-190-0-0013
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 2 จาก 2 วันที่ 09/05/2024 : 1 น. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินันต์ อัครเดช อัครเดช
Address : 1655 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6963205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดิ แอดเดรส อีโคโนมิก
Sampling Date# : 30/03/2024 Sampling By# : Customer
Analysis Date : 29/04/2024-09/05/2024 Report Date : 09/05/2024
Report No. : R 02923/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C) 7.4 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	94 5 ≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 # 0.01 # -
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	12 < 10 ≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	7 < 2 ≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ # 1.3 x 10 ⁴ # -

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)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* โปรดใช้ผลการวิเคราะห์การตรวจวัดเป็นข้อมูลเบื้องต้น เพื่อ กำหนดค่าฐานข้อมูลการตรวจวัดให้สอดคล้องกับมาตรฐานและเกณฑ์ (เฉพาะกรณี) (เฉพาะกรณี) (เฉพาะกรณี)
* End Of Report :-

Laboratory Staff (Miss. Khaethaiya Mekaeo) Chemist 7-190-0-0013
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 1 จาก 2 วันที่ 09/05/2024 : 1 น. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินันดา อัคราสุต ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddressasoke@cbre.co.th, theaddressasoke.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 29/04/2024 Sampling By# : TANAKIT (-190-a-0020) Receive Date : 29/04/2024
Analysis Date : 29/04/2024-09/05/2024 Report Date : 09/05/2024 Report No. : R 02924/67

Parameter	Unit	Method	WC 03592/67 จุดตรวจน้ำประปา รวมบึง	WC 03593/67 จุดตรวจน้ำเสียจาก ชุมชน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	96	5	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	14	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	7	< 2	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 [#]	1.7 x 10 [#]	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นเล็กน้อย	ใสเล็กน้อย	

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 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 Edition, 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 101 ก 2562)
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียชุมชน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 101 ก 2562)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengom) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
General Manager : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist : (Miss. Suwalee Bangsaengom)

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 2 of 2

Customer Name : นิตินันดา อัคราสุต ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddressasoke@cbre.co.th, theaddressasoke.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 29/04/2024 Sampling By# : TANAKIT (-190-a-0020) Receive Date : 29/04/2024
Analysis Date : 29/04/2024-09/05/2024 Report Date : 09/05/2024 Report No. : R 02924/67

Parameter	Unit	Method	WC 03594/67 น้ำดื่ม	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	5	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	450 #	-
Sample Characterization		Observation	ใสเล็กน้อย	

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 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 Edition, 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 101 ก 2562)
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียชุมชน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 101 ก 2562)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengom) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
General Manager : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist : (Miss. Suwalee Bangsaengom)

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 1 of 2

Customer Name : บริษัทออลคาร์บอไดแอตเรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 **E.mail** : bkk.theaddresssake@chre.co.th, theaddresssake.op@chre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอดเรส อโศก
Sampling Date# : 23/05/2024 **Sampling By#** : TANAKIT (๖-190-๖-0020)
Analysis Date : 23-31/05/2024 **Report Date** : 31/05/2024 **Report No.** : R 03564/67

Parameter	Unit	Method	WC 04437/67	WC 04438/67	Standard *
-----------	------	--------	-------------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	65	< 4	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.02 #	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	17	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	4	< 2	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁴ #	2.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization **Observation** **ไม่พบตะกอน**

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-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการรายงานค่าที่อาจกระทบต่อสุขภาพประชาชน (ฉบับลงนาม น) (พ.ศ. 2565 เรื่องการขึ้นบัญชีการตรวจวิเคราะห์)

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๖-190-๖-0007
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

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทออลคาร์บอไดแอตเรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 **E.mail** : bkk.theaddresssake@chre.co.th, theaddresssake.op@chre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอดเรส อโศก
Sampling Date# : 23/05/2024 **Sampling By#** : TANAKIT (๖-190-๖-0020)
Analysis Date : 23-31/05/2024 **Report Date** : 31/05/2024 **Report No.** : R 03564/67

Parameter	Unit	Method	WC 04439/67	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	< 4	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ³ #	-

Sample Characterization **Observation** **ไม่พบตะกอน**

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-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการรายงานค่าที่อาจกระทบต่อสุขภาพประชาชน (ฉบับลงนาม น) (พ.ศ. 2565 เรื่องการขึ้นบัญชีการตรวจวิเคราะห์)

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๖-190-๖-0007
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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินกุลอวาทคารุติ ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/06/2024 Sampling By# : KRISSANA (๓-190-๓-0029) Receive Date : 08/06/2024
Analysis Date : 08-17/06/2024 Report Date : 17/06/2024 Report No. : R 03909/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
-----------	------	--------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	< 4 ≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.02 # -
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10 ≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁴ # -

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-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับงานที่เจ้าพนักงานสามารถปฏิบัติและเสนอแนะ (ประกาศฉบับที่ ๒๕๖๕ เรื่องเพิ่มอำนาจการรับงานที่เจ้าพนักงานสามารถปฏิบัติและเสนอแนะ)
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๓-190-๓-0007
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๓-190-๓-0001

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 : นิตินกุลอวาทคารุติ ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 07/06/2024 Sampling By# : KRISSANA (๓-190-๓-0029) Receive Date : 08/06/2024
Analysis Date : 08-17/06/2024 Report Date : 17/06/2024 Report No. : R 03909/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
-----------	------	--------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C) 7.8 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	91 4 ≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.02 # 0.02 # -
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	12 < 10 ≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	2 < 2 ≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴ # 1.3 x 10 ⁴ # -

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-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับงานที่เจ้าพนักงานสามารถปฏิบัติและเสนอแนะ (ประกาศฉบับที่ ๒๕๖๕ เรื่องเพิ่มอำนาจการรับงานที่เจ้าพนักงานสามารถปฏิบัติและเสนอแนะ)
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๓-190-๓-0007
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๓-190-๓-0001

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