
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. หนอง อ. ทุ่ง อ. พะนาญสุราษฎร์ 3210
194 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thal, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ดิ แอดเรส อีโคโน

Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855 #217, #203, 063-3207839 E.mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดิ แอดเรส อีโคโน Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 29/08/2023 Sampling By# : NITHET (+190-9-0027) Receive Date : 29/08/2023

Analysis Date : 29/08/2023-05/09/2023 Report Date : 05/09/2023 Report No. : R 05805/66

Parameter	Unit	Method	WC 0732/66 จุดตรวจน้ำเสียจาก ระบบบำบัด	Standard *
-----------	------	--------	----------------------------------------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	< 4	≤ 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	3.3 x 10 ³ #	-

Sample Characterization Observation

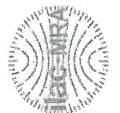
Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd2017, part5210B,4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd2017,part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ถ้าส่งปริมาณค่าตรวจทางวิทยาศาสตร์ปริมาณสูงเกินไป กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการก่อนการตรวจวิเคราะห์ (โปรดระบุประเภท ก)
- End Of Report -

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

7-190-9-0010

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำเสียที่ส่ง 0.7 ลิตร/ครั้ง ใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. หนอง อ. ทุ่ง อ. พะนาญสุราษฎร์ 3210
194 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thal, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ดิ แอดเรส อีโคโน

Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855 #217, #203, 063-3207839 E.mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดิ แอดเรส อีโคโน Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 29/08/2023 Sampling By# : NITHET (+190-9-0027) Receive Date : 29/08/2023

Analysis Date : 29/08/2023-05/09/2023 Report Date : 05/09/2023 Report No. : R 05805/66

Parameter	Unit	Method	WC 0732/66 จุดตรวจน้ำเสียจาก ระบบบำบัด	Standard *
-----------	------	--------	----------------------------------------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	48	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	0.01 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	37	< 10
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	82	< 2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ³ #	4.5 x 10 ³ #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd2017, part5210B,4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd2017,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

* ถ้าส่งปริมาณค่าตรวจทางวิทยาศาสตร์ปริมาณสูงเกินไป กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการก่อนการตรวจวิเคราะห์ (โปรดระบุประเภท ก)
- End Of Report -

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

7-190-9-0010

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำเสียที่ส่ง 0.7 ลิตร/ครั้ง ใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Customer Name : บริษัทอัคราสุต ดี แอตเคส อโศก
Address : 1655 ถนนพหลโยธิน แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855 #217 , #203, 063-3207838 E.mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th , theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอตเคส อโศก **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 20/09/2023 **Sampling By#** : NITHET (+190-q-0027) **Receive Date** : 21/09/2023
Analysis Date : 21-28/09/2023 **Report Date** : 28/09/2023 **Report No.** : R 06407/66

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

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	< 4
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
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	< 2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.0 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 & WEF23* 2017, part52 DB 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.)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ถ้ามีผลการตรวจพบค่าที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดให้จากผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานที่กำหนด (ดูตารางประกอบ ก)
 * End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo) **Chemist** : 7-190-q-0013
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** : 7-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์ที่ปรากฏในรายงานนี้ โดยไม่รับผิดชอบต่อผลการวิเคราะห์ที่เกินจากขอบเขตการวิเคราะห์ที่กำหนด (ดูตารางประกอบ ก)
 FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Customer Name : บริษัทอัคราสุต ดี แอตเคส อโศก
Address : 1655 ถนนพหลโยธิน แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855 #217 , #203, 063-3207838 E.mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th , theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอตเคส อโศก **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 20/09/2023 **Sampling By#** : NITHET (+190-q-0027) **Receive Date** : 21/09/2023
Analysis Date : 21-28/09/2023 **Report Date** : 28/09/2023 **Report No.** : R 06407/66

Parameter	Unit	Method	WC 08082/66	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	57	< 4
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	16	< 10
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	< 2	< 2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁴ *	2.0 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 & WEF23* 2017, part52 DB 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.)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ถ้ามีผลการตรวจพบค่าที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดให้จากผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานที่กำหนด (ดูตารางประกอบ ก)

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo) **Chemist** : 7-190-q-0013
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** : 7-190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์ที่ปรากฏในรายงานนี้ โดยไม่รับผิดชอบต่อผลการวิเคราะห์ที่เกินจากขอบเขตการวิเคราะห์ที่กำหนด (ดูตารางประกอบ ก)
 FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินันต์ อัคราวิทย์ ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนพหลโยธิน แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-1607855 #217, #203, 063-3207838 **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# : 25/10/2023 **Sampling By#** : KRISANA (190-3-0029) **Receive Date** : 25/10/2023
Analysis Date : 25/10/2023-01/11/2023 **Report Date** : 01/11/2023 **Report No.** : R 07235/66

Parameter	Unit	Method	WC 09106/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	< 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	9.4 x 10 [#]	-
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 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
Limit of Quantification : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้ามีผลการวิเคราะห์ที่ผิดปกติหรือสงสัย ให้แจ้งทางศูนย์วิเคราะห์น้ำเพื่อตรวจสอบ (ถ้าทราบสาเหตุ ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-3-0001

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินันต์ อัคราวิทย์ ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนพหลโยธิน แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-1607855 #217, #203, 063-3207838 **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# : 25/10/2023 **Sampling By#** : KRISANA (190-3-0029) **Receive Date** : 25/10/2023
Analysis Date : 25/10/2023-01/11/2023 **Report Date** : 01/11/2023 **Report No.** : R 07235/66

Parameter	Unit	Method	WC 09104/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	61	< 4
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
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	4	< 2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 [#]	7.8 x 10 [#]
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นเล็กน้อย	ใส

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
Limit of Quantification : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้ามีผลการวิเคราะห์ที่ผิดปกติหรือสงสัย ให้แจ้งทางศูนย์วิเคราะห์น้ำเพื่อตรวจสอบ (ถ้าทราบสาเหตุ ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-3-0001

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

Customer Name : บริษัทอัคราสุต ดี แอดเรส อโศก
Address : 1655 ถนนพหลโยธินใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855 #217 , #203, 063-3207838 E.mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th , theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอดเรส อโศก **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 22/11/2023 **Sampling By#** : JITTAVEE (+190-9-0028) **Receive Date** : 22/11/2023
Analysis Date : 22-29/11/2023 **Report Date** : 29/11/2023 **Report No.** : R 07935/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	< 4
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	< 10
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 5520 D	< 2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	200 #
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-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
 * ถ้ามีสิ่งปนเปื้อนที่อาจรบกวนการตรวจวิเคราะห์และส่งผลต่อค่าที่ได้จากการตรวจวิเคราะห์ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการทราบก่อนทำการตรวจวิเคราะห์ (เฉพาะประเภท ก)
 - End Of Report -

Laboratory Staff
 (Miss. Khaethaiya Mekaeo)
 Chemist
 9-190-9-0013

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 9-190-9-0001

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

Customer Name : บริษัทอัคราสุต ดี แอดเรส อโศก
Address : 1655 ถนนพหลโยธินใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855 #217 , #203, 063-3207838 E.mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th , theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอดเรส อโศก **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 22/11/2023 **Sampling By#** : JITTAVEE (+190-9-0028) **Receive Date** : 22/11/2023
Analysis Date : 22-29/11/2023 **Report Date** : 29/11/2023 **Report No.** : R 07935/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	< 4
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	< 10
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 5520 D	< 2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1,7 x 10 ⁴ #
Sample Characterization		Observation	ใสมีตะกอนเล็กน้อย

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
 * ถ้ามีสิ่งปนเปื้อนที่อาจรบกวนการตรวจวิเคราะห์และส่งผลต่อค่าที่ได้จากการตรวจวิเคราะห์ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการทราบก่อนทำการตรวจวิเคราะห์ (เฉพาะประเภท ก)
 - End Of Report -

Laboratory Staff
 (Miss. Khaethaiya Mekaeo)
 Chemist
 9-190-9-0013

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 9-190-9-0001

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-1607655 #217 , #203, 063-3207838 **E.mail** : bkk.theaddressasoke@cbre.co.th , theaddressasoke.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอดเรส อโศก **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/12/2023 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 04/01/2024
Analysis Date : 04-17/01/2024 **Report Date** : 17/01/2024 **Report No.** : R 00060/67

Parameter	Unit	Method	WC 00076/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	< 4	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	< 0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ³ #	-
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
* อ้างอิงประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการตรวจวิเคราะห์และเฝ้าระวัง (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา)

- End Of Report -

Laboratory Staff : **นางสาว นฤมล ชื่นชูวงศ์** (Miss. Khaethaiya Mekaeo) Chemist 7-190-0-0013
Approved By : **นางสาว นฤมล ชื่นชูวงศ์** (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
น้ำที่ตรวจ 0. วันจันทร์ที่ 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-1607655 #217 , #203, 063-3207838 **E.mail** : bkk.theaddressasoke@cbre.co.th , theaddressasoke.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี แอดเรส อโศก **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/12/2023 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 04/01/2024
Analysis Date : 04-17/01/2024 **Report Date** : 17/01/2024 **Report No.** : R 00060/67

Parameter	Unit	Method	WC 00074/67	WC 00075/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	85	< 4	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	< 0.01 #	< 0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ³ #	4.5 x 10 ³ #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน	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
* อ้างอิงประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการตรวจวิเคราะห์และเฝ้าระวัง (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา)

Laboratory Staff : **นางสาว นฤมล ชื่นชูวงศ์** (Miss. Khaethaiya Mekaeo) Chemist 7-190-0-0013
Approved By : **นางสาว นฤมล ชื่นชูวงศ์** (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
น้ำที่ตรวจ 0. วันจันทร์ที่ 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ