

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ภูธน์ จ. นครราชสีมา 3210  
194 Moo 5, T. Nonghan, A.U-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand  
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส อโศก  
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
Contact : คุณนิติพงษ์ Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.headressasoke@cbre.co.th, theadressasoke.op@cbre.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 28/02/2023 Sampling By# : Customer Receive Date : 25/05/2023  
Analysis Date : 25/05/2023-02/06/2023 Report Date : 02/06/2023 Report No. : R 03442/66

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

pH	-	In-house method: TM 001	8.2 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	< 4
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	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	780 #

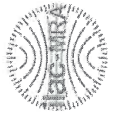
Sample Characterization	Observation
-------------------------	-------------

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  
\* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์น้ำและสิ่งแวดล้อม ต้อง ควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ให้ตรงตามข้อกำหนดและมาตรฐาน (ผลการตรวจ ท)

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ภูธน์ จ. นครราชสีมา 3210  
194 Moo 5, T. Nonghan, A.U-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand  
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส อโศก  
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
Contact : คุณนิติพงษ์ Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.headressasoke@cbre.co.th, theadressasoke.op@cbre.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 28/02/2023 Sampling By# : Customer Receive Date : 25/05/2023  
Analysis Date : 25/05/2023-02/06/2023 Report Date : 02/06/2023 Report No. : R 03442/66

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

pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	38
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	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	1.3 x 10 <sup>3</sup> #

Sample Characterization	Observation
-------------------------	-------------

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  
\* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์น้ำและสิ่งแวดล้อม ต้อง ควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ให้ตรงตามข้อกำหนดและมาตรฐาน (ผลการตรวจ ท)

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 : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอเดรส อโศก  
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
Contact : คุณปิติพงษ์ Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.headressasoke@cbre.co.th, theadressasoke.op@cbre.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอเดรส อโศก Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 31/03/2023 Sampling By# : Customer Receive Date : 25/05/2023  
Analysis Date : 25/05/2023-02/06/2023 Report Date : 02/06/2023 Report No. : R 03443/66

Parameter	Unit	Method	WC 04332/66	Standard *
ปกติค่ามาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ				
pH	-	In-house method : TM 001	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	< 4	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	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	450 #	-
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  
\* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเคมีและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจะไม่นำมาพิจารณา (เฉพาะปริมาณ n)  
- End Of Report -

**Laboratory Staff** : (Miss. Orawan Sritai) .....  
Chemist  
~190-9-0007  
**Approved By** : (Mrs. Neeramol Phadungsong) .....  
General Manager  
~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  
น้ำที่ตรวจส่ง 0. วันถึงมือผู้ใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอเดรส อโศก  
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
Contact : คุณปิติพงษ์ Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.headressasoke@cbre.co.th, theadressasoke.op@cbre.co.th  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอเดรส อโศก Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 31/03/2023 Sampling By# : Customer Receive Date : 25/05/2023  
Analysis Date : 25/05/2023-02/06/2023 Report Date : 02/06/2023 Report No. : R 03443/66

Parameter	Unit	Method	WC 04331/66	WC 04332/66	Standard *
จุดตรวจบริเวณน้ำประปาหมู่บ้าน จุดตรวจบริเวณคลองชลประทาน					
pH	-	In-house method : TM 001	8.0 (25°C)	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	38	< 4	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.01 #	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	14	< 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	3.3 x 10 <sup>3</sup> #	780 #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน	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  
\* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเคมีและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจะไม่นำมาพิจารณา (เฉพาะปริมาณ n)  
- End Of Report -

**Laboratory Staff** : (Miss. Orawan Sritai) .....  
Chemist  
~190-9-0007  
**Approved By** : (Mrs. Neeramol Phadungsong) .....  
General Manager  
~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  
น้ำที่ตรวจส่ง 0. วันถึงมือผู้ใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

**ANALYSIS REPORT**

Page 2 of 2

**Customer Name** : บริษัทอคาคราซ ดิ แอดเรส โอโด  
**Address** : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
**Contact** : คุณปัทมาพร **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 ดิ แอดเรส โอโด **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 29/04/2023 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 25/05/2023  
**Analysis Date** : 25/05/2023-02/06/2023 **Report Date** : 02/06/2023 **Report No.** : R 03444/66

**Parameter** **Unit** **Method** **Standard \***  
แนบไฟล์ดูค่าที่ตรวจพบตามผลการตรวจ

pH	-	In-house method: TM 001	8.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	< 4	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.02 #	-
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**

**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  
\* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนในน้ำและสิ่งแวดล้อม กรุณาตรวจสอบการรายงานให้ตรงตามค่าจริงตามใบแจ้งผลการตรวจ (เฉพาะปริมาณ n)  
- End Of Report -

**Laboratory Staff** **Approved By**  
(Miss. Khaethariya Mekao) (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
Chemist General Manager  
จ-190-จ-0013 จ-190-จ-0001

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

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 2

**Customer Name** : บริษัทอคาคราซ ดิ แอดเรส โอโด  
**Address** : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
**Contact** : คุณปัทมาพร **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 ดิ แอดเรส โอโด **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 29/04/2023 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 25/05/2023  
**Analysis Date** : 25/05/2023-02/06/2023 **Report Date** : 02/06/2023 **Report No.** : R 03444/66

**Parameter** **Unit** **Method** **Standard \***  
แนบไฟล์ดูค่าที่ตรวจพบตามผลการตรวจ

pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	39	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.01 #	0.01 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	13	< 10
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	2.3 x 10 <sup>4</sup> #	450 #

**Sample Characterization** **Observation**

**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  
\* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนในน้ำและสิ่งแวดล้อม กรุณาตรวจสอบการรายงานให้ตรงตามค่าจริงตามใบแจ้งผลการตรวจ (เฉพาะปริมาณ n)  
- End Of Report -

**Laboratory Staff** **Approved By**  
(Miss. Khaethariya Mekao) (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
Chemist General Manager  
จ-190-จ-0013 จ-190-จ-0001

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





## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินุศลาคารชุด ดี แอดเรส อโศก  
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
Contact : คุณตี๋เพชร Phone : 02-1607655, 091-6983205, 091-0076356 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# : 22/06/2023 Sampling By# : RATTAPOL (-190-a-0015) Receive Date : 22/06/2023  
Analysis Date : 22/06/2023-05/07/2023 Report Date : 05/07/2023 Report No. : R 04177/66

Parameter	Unit	Method	WC 0527/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	< 4	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	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	2.0 x 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization Observation

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23\*2017, part5210B, 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  
\* ถ้ามีผลการทดสอบที่เกินขีดจำกัดที่กำหนด กรุณาแจ้งผลการทดสอบให้เจ้าภาพทราบพร้อมแนบบัญชีแนบ (จดจำประเภท ก)  
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Khaethariya Mekaeo) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
Chemist General Manager  
๖-190-a-0013 ๖-190-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 รายงานผลการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินุศลาคารชุด ดี แอดเรส อโศก  
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
Contact : คุณตี๋เพชร Phone : 02-1607655, 091-6983205, 091-0076356 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# : 22/06/2023 Sampling By# : RATTAPOL (-190-a-0015) Receive Date : 22/06/2023  
Analysis Date : 22/06/2023-05/07/2023 Report Date : 05/07/2023 Report No. : R 04177/66

Parameter	Unit	Method	WC 0527/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	39 #	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	11	≤ 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	5.4 x 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization Observation

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23\*2017, part5210B, 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  
\* ถ้ามีผลการทดสอบที่เกินขีดจำกัดที่กำหนด กรุณาแจ้งผลการทดสอบให้เจ้าภาพทราบพร้อมแนบบัญชีแนบ (จดจำประเภท ก)  
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Khaethariya Mekaeo) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
Chemist General Manager  
๖-190-a-0013 ๖-190-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 รายงานผลการทดสอบ