
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองอ. อ. ชัยภูมิ จ. นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T. Nong A, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองอ. อ. ชัยภูมิ จ. นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T. Nong A, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอแดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคารชุด : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddress@cbre.co.th, theaddress@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอแดรส อโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/08/2024 Sampling By# : Customer Receive Date : 28/09/2024
Analysis Date : 28/09/2024-04/10/2024 Report Date : 04/10/2024 Report No. : R 06764/67

| Parameter | Unit | Method | WC 08598/67 จุดตรวจน้ำเสียก่อนเข้า ระบบบำบัด | WC 08599/67 จุดตรวจน้ำเสียออก ระบบบำบัด | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--|--|---|------------|
| pH | - | In-house method: TM 001 | 7.4 (25°C) | 7.5 (25°C) | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | In-house method: TM 041 | 64 | 6 | ≤ 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 | 22 | < 10 | ≤ 30 |
| Oil & Grease | mg/L | APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D | 5 | < 2 | ≤ 20 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure | 3.5 x 10 ⁶ # | 780 # | - |
| Sample Characterization | | Observation | พบกลิ่นเหม็น | ไม่พบกลิ่น | |

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
* หมายเหตุผลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่าและผลการตรวจวัดค่าทางกายภาพและทางเคมี (ดูตารางประกอบ ก) น.ร.2567
* หมายเหตุผลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่าและผลการตรวจวัดค่าทางกายภาพและทางเคมี (ดูตารางประกอบ ก) น.ร.2567

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

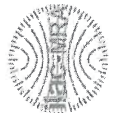
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอแดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคารชุด : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddress@cbre.co.th, theaddress@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอแดรส อโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/08/2024 Sampling By# : Customer Receive Date : 28/09/2024
Analysis Date : 28/09/2024-04/10/2024 Report Date : 04/10/2024 Report No. : R 06764/67

| Parameter | Unit | Method | WC 08600/67 จุดตรวจน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--|--|------------|
| pH | - | In-house method: TM 001 | 7.7 (25°C) | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | In-house method: TM 041 | 6 | ≤ 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 | 1.7 x 10 ⁴ # | - |
| Sample Characterization | | Observation | ไม่พบกลิ่น | |

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
* หมายเหตุผลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่าและผลการตรวจวัดค่าทางกายภาพและทางเคมี (ดูตารางประกอบ ก) น.ร.2567
* หมายเหตุผลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่าและผลการตรวจวัดค่าทางกายภาพและทางเคมี (ดูตารางประกอบ ก) น.ร.2567

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุ้ม ๑. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุ้ม ๑. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddresss@cbre.co.th, theaddresss@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/09/2024 Sampling By# : Rungsakorn (-190-q-0002) Receive Date : 28/09/2024
Analysis Date : 28/09/2024-04/10/2024 Report Date : 04/10/2024 Report No. : R 06765/67

| Parameter | Unit | Method | WC 08602/67 จุดตรวจน้ำเสียตามแผน รอบทำน้ำดี | WC 08602/67 จุดตรวจน้ำเสียตาม รอบทำน้ำดี | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--|---|--|------------|
| pH | - | In-house method: TM 001 | 7.4 (25°C) | 7.6 (25°C) | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | In-house method: TM 041 | 64 | 6 | ≤ 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 | 22 | < 10 | ≤ 30 |
| Oil & Grease | mg/L | APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D | 5 | < 2 | ≤ 20 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure | 1.3 x 10 ⁶ # | 1.3 x 10 ⁶ # | - |
| Sample Characterization | | Observation | ற்றுக்கொ | இந்தக் கொ | |

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
* ปริมาณค่าตรวจพบเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์ตามแผนและงานตรวจ (ดูตารางประกอบ ก) พ.ร.บ.2567
* ปริมาณค่าตรวจพบเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์ตามแผนและงานตรวจ (ดูตารางประกอบ ก) พ.ร.บ.2567

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-q-0007

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 : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส อโศก
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0076356 E-mail : bkk.theaddresss@cbre.co.th, theaddresss@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี แอดเดรส อโศก Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/09/2024 Sampling By# : Rungsakorn (-190-q-0002) Receive Date : 28/09/2024
Analysis Date : 28/09/2024-04/10/2024 Report Date : 04/10/2024 Report No. : R 06765/67

| Parameter | Unit | Method | WC 08603/67 น้ำทิ้งจากห้องสุขาตามแผนและงานตรวจ | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--|---|------------|
| pH | - | In-house method: TM 001 | 7.5 (25°C) | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | In-house method: TM 041 | 6 | ≤ 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 | 1.7 x 10 ⁶ # | - |
| Sample Characterization | | Observation | இந்தக் கொ | |

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
* ปริมาณค่าตรวจพบเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์ตามแผนและงานตรวจ (ดูตารางประกอบ ก) พ.ร.บ.2567
* ปริมาณค่าตรวจพบเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในการตรวจวิเคราะห์ตามแผนและงานตรวจ (ดูตารางประกอบ ก) พ.ร.บ.2567

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
7-190-q-0007

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 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# : 29/10/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Receive Date : 29/10/2024
Analysis Date : 29/10/2024-07/11/2024 Report Date : 07/11/2024 Report No. : R 07524/67

| Parameter | Unit | Method | WC 09530/67 ปกติไม่สุดห้เกินเกณฑ์ค่ามาตรฐาน | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--|--|------------|
| pH | - | In-house method: TM 001 | 8.0 (25°C) | 5.5-9.0 |
| 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 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 | 2.3 x 10 ⁴ # | - |
| Sample Characterization | - | Observation | ใส | |

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
* ปริมาณค่าตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม (สิ่งปนเปื้อน) เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดในการประเมินผล (ค่ามาตรฐาน) พ.ศ.2567
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-จ-0007 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 : นิติบุคคลอาคารชุด 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# : 29/10/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Receive Date : 29/10/2024
Analysis Date : 29/10/2024-07/11/2024 Report Date : 07/11/2024 Report No. : R 07524/67

| Parameter | Unit | Method | WC 09528/67 จุดตรวจบริเวณใต้ฝาท่อ จุดระบายน้ำจาก ระบบน้ำดิบ | WC 09529/67 จุดตรวจบริเวณใต้ฝาท่อ จุดระบายน้ำจาก ระบบน้ำดิบ | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--|--|--|------------|
| pH | - | In-house method: TM 001 | 7.9 (25°C) | 8.1 (25°C) | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | In-house method: TM 041 | 47 | 7 | ≤ 20 |
| Residual Chlorine | mg/L as Cl ₂ | Colorimetric | 0.02 # | 0.01 # | - |
| Total Suspended Solid | mg/L | APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D | 16 | < 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 | 1.3 x 10 ⁴ # | 2.3 x 10 ⁴ # | - |
| Sample Characterization | - | Observation | ขุ่นเล็กน้อย | ใส | |

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
* ปริมาณค่าตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม (สิ่งปนเปื้อน) เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดในการประเมินผล (ค่ามาตรฐาน) พ.ศ.2567

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

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทออลคาร์ซู ดิ แอดเดรส อีโคโนมิกส์ จำกัด
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0078356 E-mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดิ แอดเดรส อีโคโนมิกส์
Sampling Date# : 24/12/2024 Sampling By# : JITTAWEE (+190-4-0028)
Analysis Date : 24/12/2024-04/01/2025 Report Date : 04/01/2025
Report No. : R 09032/67

| Parameter | Unit | Method | WC 11380/67 จุดตรวจน้ำดื่ม ถนนราชดำเนินนอก | WC 11381/67 จุดตรวจน้ำ อาคารรัตนโกสินทร์ | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--|--|--|------------|
| pH | - | In-house method: TM 001 | 7.3 (25°C) | 7.5 (25°C) | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | In-house method: TM 041 | 78 | < 4 | ≤ 20 |
| Residual Chlorine | mg/L as Cl ₂ | Colorimetric | 0.04 # | 0.04 # | - |
| Total Suspended Solid | mg/L | APHA, AMWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D | 26 | < 10 | ≤ 30 |
| Oil & Grease | mg/L | APHA, AMWA, 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 # | 4.5 x 10 ⁴ # | - |
| Sample Characterization | | Observation | ขุ่นมีตะกอน | ใส | |

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23* 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23* 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
* เป็นการตรวจวัดในห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานที่แจ้งจากผลการประเมินผลทางห้องปฏิบัติการ (อยู่ภายใต้ขอบเขต ก) พ.ศ.2567

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-4-0007

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำวิเคราะห์ที่ 0. วันจันทร์ที่ 13 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทออลคาร์ซู ดิ แอดเดรส อีโคโนมิกส์ จำกัด
Address : 1655 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-1607855, 091-6983205, 091-0078356 E-mail : bkk.theaddresssake@cbre.co.th, theaddresssake.op@cbre.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดิ แอดเดรส อีโคโนมิกส์
Sampling Date# : 24/12/2024 Sampling By# : JITTAWEE (+190-4-0028)
Analysis Date : 24/12/2024-04/01/2025 Report Date : 04/01/2025
Report No. : R 09032/67

| Parameter | Unit | Method | WC 11382/67 น้ำทิ้งน้ำใช้ภายในอาคาร (นอกเขตก่อสร้าง) | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--|---|------------|
| pH | - | In-house method: TM 001 | 7.5 (25°C) | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | In-house method: TM 041 | < 4 | ≤ 20 |
| Residual Chlorine | mg/L as Cl ₂ | Colorimetric | 0.03 # | - |
| Total Suspended Solid | mg/L | APHA, AMWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D | < 10 | ≤ 30 |
| Oil & Grease | mg/L | APHA, AMWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D | < 2 | ≤ 20 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure | 2.3 x 10 ³ # | - |
| Sample Characterization | | Observation | ใส | |

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23* 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23* 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
* เป็นการตรวจวัดในห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานที่แจ้งจากผลการประเมินผลทางห้องปฏิบัติการ (อยู่ภายใต้ขอบเขต ก) พ.ศ.2567

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-4-0007

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำวิเคราะห์ที่ 0. วันจันทร์ที่ 13 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1