

ภาคผนวก ค

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล
Address : ถนนสุขาภิบาล 5 แขวงอโงะจิน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6507023
Sampling Point : หลังการบำบัด Sample No. : 6507023
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : July 22, 2022
Sampling Date : July 22, 2022 Analytical Date : July 22 – August 15, 2022
Sampling Time : 10.15 AM Report Date : August 25, 2022
Sample Condition : Sample are appears transparent and little brown sediment

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 27.0 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.4	5.5-9.0	pH unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O G. and 5210 B.)	<2	≤30	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	<5	≤40	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	319	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N _{org} , C.)	<0.30	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<1	≤20	mg/L

หมายเหตุ : 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล
Address : ถนนสุขุมวิท 5 แขวงอโศก เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6507024
Sampling Point : บ่อเก็บน้ำรดต้นไม้หลังผ่านการฆ่าเชื้อด้วยระบบโอโซน Sample No. : 6507024
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : July 22, 2022
Sampling Date : July 22, 2022 Analytical Date : July 22-26, 2022
Sampling Time : 10.20 AM Report Date : July 26, 2022
Sample Condition :

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result ³⁾	Standard ²⁾	Unit
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2017 (9221 B)	920	-	MPN/100 ml
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	AWWA, 2017 (9221 B)	540	-	MPN/100 ml

หมายเหตุ : 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

3) Analysis by TOPS-LAB Consultants CO., LTD. (อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6507605)

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ประจำเดือนสิงหาคม 2565



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล
Address : ถนนสุขาภิบาล 5 แขวงอ้อเงิน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6508002
Sampling Point : หลังการบำบัด Sample No. : 6508002
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : August 11, 2022
Sampling Date : August 11, 2022 Analytical Date : August 11 - 31, 2022
Sampling Time : 09.41 AM Report Date : September 8, 2022
Sample Condition : Sample are appears transparent and little brown sediment

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 27.0 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.5	5.5-9.0	pH unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O G. and 5210 B.)	<2	≤30	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	<5	≤40	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	339	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N _{org} , C.)	1.59	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<1	≤20	mg/L

หมายเหตุ : 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

7-330-จ-9645

License number 5828201002

7-330-ค-9682



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล
Address : ถนนสุขุมวิท 5 แขวงอโศก เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6508003
Sampling Point : บ่อเก็บน้ำรดต้นไม้หลังผ่านการฆ่าเชื้อด้วยระบบโอโซน Sample No. : 6508003
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : August 11, 2022
Sampling Date : August 11, 2022 Analytical Date : August 11 - 16, 2022
Sampling Time : 09.49 AM Report Date : August 16, 2022
Sample Condition :

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result ³⁾	Standard ²⁾	Unit
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2017 (9221 B)	540	-	MPN/100 ml
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	AWWA, 2017 (9221 B)	240	-	MPN/100 ml

หมายเหตุ : 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

3) Analysis by TOPS-LAB Consultants CO., LTD. (อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6508653)

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ประจำเดือนกันยายน 2565



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล
Address : ถนนสุขุมวิท 5 แขวงอโศก เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6509004
Sampling Point : หลังการบำบัด Sample No. : 6509004
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : September 8, 2022
Sampling Date : September 8, 2022 Analytical Date : September 9 - 27, 2022
Sampling Time : 10.00 AM Report Date : September 30, 2022
Sample Condition : Sample are appears yellow clear and brown sediment

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 24.9 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.3	5.5-9.0	pH unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O G. and 5210 B.)	3	≤30	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	<5	≤40	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	338	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N _{org} , C.)	8.29	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	2	≤20	mg/L

หมายเหตุ : 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

Chemist

ว-330-จ-9645

Laboratory Supervisor

ว-330-ก-0001

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6509730

รหัสตัวอย่าง : W031/09/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ The centro วัชรพล

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขุมวิท 5 แขวงอโศก เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 10 ซอย พงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้หลังผ่านการฆ่า : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08 กันยายน 2565

เชื้อโรคด้วยระบบไอโซน : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 08 กันยายน 2565

ตำแหน่งพิกัด : - : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 09 -13 กันยายน 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : วันเดือนปีที่รายงานผล : 13 กันยายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.05 น.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	1,600	-
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2017 (9221 B)	920	-

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC :APHA, 2017

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD.

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภคชนิตา พิศุระ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวณิภา บุตรศรี

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9586

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ประจำเดือนตุลาคม 2565



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล
Address : ถนนสุขาภิบาล 5 แขวงอ้อเงิน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6510008
Sampling Point : หลังการบำบัด Sample No. : 6510008
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : October 11, 2022
Sampling Date : October 11, 2022 Analytical Date : October 12 - 31, 2022
Sampling Time : 10.20 AM Report Date : November 1, 2022
Sample Condition : Sample are appears yellow, clear and black sediment

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 26.0 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.3	5.5-9.0	pH unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O G. and 5210 B.)	<2	≤30	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	<5	≤40	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	223	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N _{org} , C.)	1.05	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	1	≤20	mg/L

หมายเหตุ : 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

Chemist

ว-330-จ-9645

Laboratory Supervisor

ว-330-ก-0001



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6510832

รหัสตัวอย่าง : W071/10/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ The centro วัชรพล

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขุมวิท 5 แขวงอโศก เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 10 ซอย พงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้หลังผ่านการฆ่า : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2565

เชื้อโรคด้วยระบบไอโซน : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 ตุลาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : - : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-14 ตุลาคม 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : วันเดือนปีที่รายงานผล : 14 ตุลาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.25 น.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	1,600	-
2. แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2017 (9221 B)	920	-

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC :APHA, 2017

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD.

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภคชนิตา พิศระ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวณิภา บุตรศรี

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9586

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล
Address : ถนนสุขุมวิท 5 แขวงอโศก เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6511001
Sampling Point : หลังการบำบัด Sample No. : 6511001
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : November 1, 2022
Sampling Date : November 1, 2022 Analytical Date : November 2 - 18, 2022
Sampling Time : 10.30 AM Report Date : November 23, 2022
Sample Condition : Sample are appears yellow, clear and black sediment

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 26.2 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.4	5.5-9.0	pH unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O G. and 5210 B.)	<2	≤30	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	<5	≤40	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	258	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N _{org} C.)	0.83	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	1	≤20	mg/L

หมายเหตุ : 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

Chemist

ว-330-จ-9645

Laboratory Supervisor

ว-330-ค-0001



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6511877

รหัสตัวอย่าง : W001/11/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ The centro วัชรพล

ที่ตั้งโครงการ : ถนนสุขาภิบาล 5 แขวงอโงะจิน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 10 ซอย พงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้หลังผ่านการฆ่า : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01 พฤศจิกายน 2565

เชื้อโรคด้วยระบบไอโซน : : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 01 พฤศจิกายน 2565

ตำแหน่งพิกัด : - : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 01-04 พฤศจิกายน 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : วันเดือนปีที่รายงานผล : 04 พฤศจิกายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.35 น.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	1,600	-
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-	AWWA, 2017 (9221 B)	920	-

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC :APHA, 2017

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD.

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภคชนิตา พิศระ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวมณีนภา บุตรศรี

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9586

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ประจำเดือนธันวาคม 2565



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล
Address : ถนนสุขุมวิท 5 แขวงอโศก เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6512001
Sampling Point : หลังการบำบัด Sample No. : 6512001
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : December 1, 2022
Sampling Date : December 1, 2022 Analytical Date : December 2 - 21, 2022
Sampling Time : 10.40 AM Report Date : December 22, 2022
Sample Condition : Sample are appears yellow, clear and black sediment

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 27.0 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.3	5.5-9.0	pH unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O G. and 5210 B.)	<2	≤30	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	<5	≤40	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	353	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N _{org} , C.)	0.83	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	1	≤20	mg/L

หมายเหตุ : 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

ว-330-จ-9645

ว-330-ก-0001

ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดิน The Centro วัชรพล
Address : ถนนสุขุมวิท 5 แขวงอโศก เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Wastewater (Influent) Report No. : RE6512011
Sampling Point : บ่อเติมอากาศ Sample No. : 6512011
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : December 1, 2022
Sampling Date : December 1, 2022 Analytical Date : December 1, 2022
Sampling Time : 10.50 AM Report Date : December 22, 2022
Sample Condition : Sample are appears transparent

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
DO	Azide modification method (part 4500-O C.)	4.23	-	mg/L

หมายเหตุ : 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

Chemist

ว-330-จ-9645

Laboratory Supervisor

ว-330-ค-0001