

ภาคผนวก ค
รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ประจำเดือนมีนาคม 2565



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
Address : แขวงสาทรธรรมสน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6503031
Sampling Point : หลังการบำบัด Sample No. : 6503031
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : March 31, 2022
Sampling Date : March 31, 2022 Analytical Date : March 31 – April 8, 2022
Sampling Time : 10.00 AM Report Date : April 25, 2022
Sample Condition : Sample are appears yellow and over brown sediment

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 26.7 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.2	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.)	8	≤30	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	19	≤40	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	3	≤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

Water Pollution Supervisor

License number 5828201002

Laboratory Supervisor

ว-330-ค-9682

ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญญার্থย์ ปาร์ค
Address : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Surface water
Sampling Point : คลองบางคูเวียงก่อนผ่านท่อระบายน้ำทั้ง
Sampling by : EVM LABORATORY CO.,LTD.
Sampling Date : March 31, 2022
Sampling Time : 09.30 AM
Sample Condition : Sample are appears yellow and over brown sediment

Report No. : RE6503032
Sample No. : 6503032
Received Date : March 31, 2022
Analytical Date : March 31 – April 8, 2022
Report Date : April 25, 2022

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 26.6 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.3	5.0-9.0	pH Unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Azide modification method and 5-Day BOD test (part 4500-O C and 5210 B.)	7	≤2	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	15	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	5	-	mg/L

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

2) ค่ามาตรฐานเป็นค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

Chemist

ว-330-จ-9645

Water Pollution Supervisor

License number 5828201002

Laboratory Supervisor

ว-330-ค-9682

ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
Address : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Surface water
Sampling Point : คลองบางคูเวียงหลังผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง
Sampling by : EVM LABORATORY CO.,LTD.
Sampling Date : March 31, 2022
Sampling Time : 09.45 AM
Sample Condition : Sample are appears yellow and over brown sediment

Report No. : RE6503033
Sample No. : 6503033
Received Date : March 31, 2022
Analytical Date : March 31 – April 8, 2022
Report Date : April 25, 2022

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 26.4 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.3	5.0-9.0	pH Unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Azide modification method and 5-Day BOD test (part 4500-O C and 5210 B.)	7	≤2	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	15	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	7	-	mg/L

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

2) ค่ามาตรฐานเป็นค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

Chemist

ว-330-จ-9645

Water Pollution Supervisor

License number 5828201002

Laboratory Supervisor

ว-330-ค-9682

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6503260

รหัสตัวอย่าง : W201/03/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
ที่ตั้งโครงการ : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานีตรวจวัด : คลองบางคูเวียงก่อนผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง
ตำแหน่งพิกัด : -
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 31 มีนาคม 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 31 มีนาคม - 05 เมษายน 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05 เมษายน 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	540	ไม่เกินกว่า 4,000
2. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-NO ₃ ⁻ , E)	2.5	ไม่เกินกว่า 5.0

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD. ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภคชนิตา พัสระ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9595

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

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

1/1

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6503260

รหัสตัวอย่าง : W202/03/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
ที่ตั้งโครงการ : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานีตรวจวัด : คลองบางคูเวียงหลังผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง
ตำแหน่งพิกัด : -
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

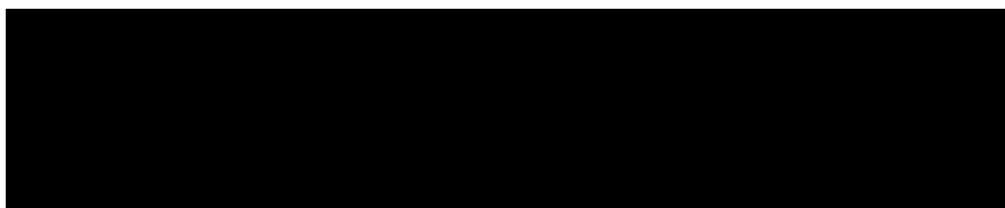
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 31 มีนาคม 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 31 มีนาคม - 05 เมษายน 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05 เมษายน 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.45 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	430	ไม่เกินกว่า 4,000
2. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-NO ₃ ⁻ , E)	2.1	ไม่เกินกว่า 5.0

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

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD. ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภักชนิดา พัสระ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9595



Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6503260

รหัสตัวอย่าง : W203/03/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค

ที่ตั้งโครงการ : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

สถานีตรวจวัด : หลังการบำบัด

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : -

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 31 มีนาคม 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 31 มีนาคม-05 เมษายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.

วันเดือนปีที่รายงานผล : 05 เมษายน 2565

เลขทะเบียน : -

เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
1. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	350	-
2. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-NO ₃ ⁻ , E)	2.8	-

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 : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9595

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

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

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
Address : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6507012
Sampling Point : หลังการบำบัด Sample No. : 6507012
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : July 19, 2022
Sampling Date : July 19, 2022 Analytical Date : July 20 – August 10, 2022
Sampling Time : 02.50 PM Report Date : August 19, 2022
Sample Condition : Sample are appears yellowish and little brown sediment

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 25.5 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.0	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.)	7	≤30	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	<5	≤40	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	3	≤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
จ-330-จ-9645

Water Pollution Supervisor
License number 5828201002

Laboratory Supervisor
จ-330-ก-9682

ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
Address : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Surface water
Sampling Point : คลองบางคูเวียงก่อนผ่านท่อระบายน้ำทั้ง
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd
Sampling Date : July 19, 2022
Sampling Time : 02.40 PM
Sample Condition : Sample are appears yellowish and brown sediment

Report No. : RE6507013
Sample No. : 6507013
Received Date : July 19, 2022
Analytical Date : July 20 – August 10, 2022
Report Date : August 19, 2022

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 25.5 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.3	5.0-9.0	pH Unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Azide modification method and 5-Day BOD test (part 4500-O C and 5210 B.)	3	≤2	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	31	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	1	-	mg/L

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

2) ค่ามาตรฐานเป็นค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

Chemist
ว-330-จ-9645

Water Pollution Supervisor
License number 5828201002

Laboratory Supervisor
ว-330-ค-9682



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
Address : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Surface water
Sampling Point : คลองบางคูเวียงหลังผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd
Sampling Date : July 19, 2022
Sampling Time : 02.30 PM
Sample Condition : Sample are appears yellowish and brown sediment

Report No. : RE6507014
Sample No. : 6507014
Received Date : July 19, 2022
Analytical Date : July 20 – August 10, 2022
Report Date : August 19, 2022

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 25.7 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.3	5.0-9.0	pH Unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Azide modification method and 5-Day BOD test (part 4500-O C and 5210 B.)	4	≤2	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	27	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	1	-	mg/L

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

2) ค่ามาตรฐานเป็นค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

Chemist
ท-330-จ-9645

Water Pollution Supervisor
License number 5828201002

Laboratory Supervisor
ท-330-ค-9682

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6507595

รหัสตัวอย่าง : W099/07/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

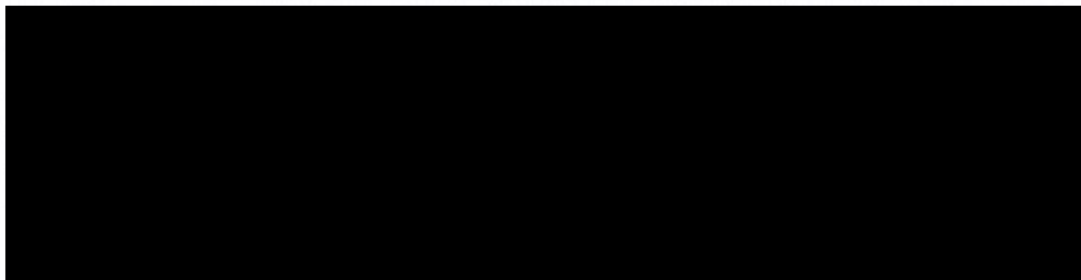
ชื่อโครงการ : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
ที่ตั้งโครงการ : แขวงสาละธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานีตรวจวัด : หลังการบำบัด
ตำแหน่งพิกัด : -
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 กรกฎาคม 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 20-22 กรกฎาคม 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 กรกฎาคม 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.50 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
1. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	1,600	-
2. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-NO ₃ , E)	4.6	-

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

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD. ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางกชชิตา พิศระ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวมณิกา บุตรศรี เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9586



Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6507595

รหัสตัวอย่าง : W100/07/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
ที่ตั้งโครงการ : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานีตรวจวัด : คลองบางคูเวียงก่อนผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2565
ตำแหน่งพิกัด : - วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 กรกฎาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ทำการทดสอบ : 20-22 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD. วันที่รายงานผล : 22 กรกฎาคม 2565
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.40 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	540	ไม่เกินกว่า 4,000
2. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-NO ₃ ⁻ , E)	0.1	ไม่เกินกว่า 5.0

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

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD.

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางกชณิดา พิศระ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวมณีนภา บุตรศรี

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9586

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6507595

รหัสตัวอย่าง : W101/07/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
ที่ตั้งโครงการ : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานีตรวจวัด : คลองบางคูเวียงหลังผ่านท่อระบายน้ำทั้ง : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2565
ตำแหน่งพิกัด : - : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 กรกฎาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 20-22 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD. : วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 กรกฎาคม 2565
เลขทะเบียน : - : เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	920	ไม่เกินกว่า 4,000
2. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-NO ₃ ⁻ , E)	3.1	ไม่เกินกว่า 5.0

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

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD.

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภคชนิตา พัสระ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวมณิภา บุตรศรี

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9586

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

1/1

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
Address : แขวงศาลธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Treated water (Effluent) Report No. : RE6511017
Sampling Point : หลังการบำบัด Sample No. : 6511017
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd Received Date : November 11, 2022
Sampling Date : November 11, 2022 Analytical Date : November 11 - 29, 2022
Sampling Time : 01.35 PM Report Date : November 29, 2022
Sample Condition : Sample are appears yellow, clear, black sediment and odor

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 26.5 °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.)	19	≤30	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	<5	≤40	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	3	≤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

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
Address : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Surface water
Sampling Point : คลองบางคูเวียงก่อนผ่านท่อระบายน้ำทั้ง
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd
Sampling Date : November 11, 2022
Sampling Time : 01.25 PM
Sample Condition : Sample are appears yellow, clear and brown sediment

Report No. : RE6511018
Sample No. : 6511018
Received Date : November 11, 2022
Analytical Date : November 11 - 29, 2022
Report Date : November 29, 2022

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 26.6 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.3	5.0-9.0	pH Unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Azide modification method and 5-Day BOD test (part 4500-O C and 5210 B.)	3	≤2	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	9	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	3	-	mg/L

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

2) ค่ามาตรฐานเป็นค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

Chemist
จ-330-จ-9645

Laboratory Supervisor
จ-330-ค-0001



ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
Address : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Sample Type : Surface water
Sampling Point : คลองบางคูเวียงหลังผ่านท่อระบายน้ำทั้ง
Sampling by : EVM Laboratory Co.,Ltd
Sampling Date : November 11, 2022
Sampling Time : 01.15 PM
Sample Condition : Sample are appears yellowish and brown sediment

Report No. : RE6511019
Sample No. : 6511019
Received Date : November 11, 2022
Analytical Date : November 11 - 29, 2022
Report Date : November 29, 2022

Test Items	Method Of Analysis ¹⁾	Result	Standard ²⁾	Unit
pH at 25.8 °C	Electrometric Method (part 4500-H ⁺ B.)	7.3	5.0-9.0	pH Unit
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Azide modification method and 5-Day BOD test (part 4500-O C and 5210 B.)	3	≤2	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	9	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	3	-	mg/L

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

2) ค่ามาตรฐานเป็นค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

Chemist
ท-330-จ-9645



Water Pollution Supervisor
ท-330-ค-0001

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6511915

รหัสตัวอย่าง : W074/11/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
ที่ตั้งโครงการ : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานีตรวจวัด : คลองบางคูเวียงก่อนผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565
ตำแหน่งพิกัด : - วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ทำการทดสอบ : 11-15 พฤศจิกายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD. วันที่ออกรายงานผล : 15 พฤศจิกายน 2565
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.25 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	1,600	ไม่เกินกว่า 4,000
2. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-NO ₃ , E)	4.2	ไม่เกินกว่า 5.0

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD.

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวมณิกา บุตรศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางรัชชนิดา พัสระ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9586

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6511915

รหัสตัวอย่าง : W075/11/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
ที่ตั้งโครงการ : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานีตรวจวัด : คลองบางคูเวียงหลังผ่านท่อระบายน้ำทั้ง : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565
ตำแหน่งพิกัด : - : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-15 พฤศจิกายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD. : วันเดือนปีที่รายงานผล : 15 พฤศจิกายน 2565
เลขทะเบียน : - : เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.15 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	920	ไม่เกินกว่า 4,000
2. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-NO ₃ ⁻ , E)	1.7	ไม่เกินกว่า 5.0

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

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้บันทึก : EVM LABORATORY CO., LTD.

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวมณิภา บุตรศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางภคชนิตา พิเศษ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9586

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6511915

รหัสตัวอย่าง : W076/11/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

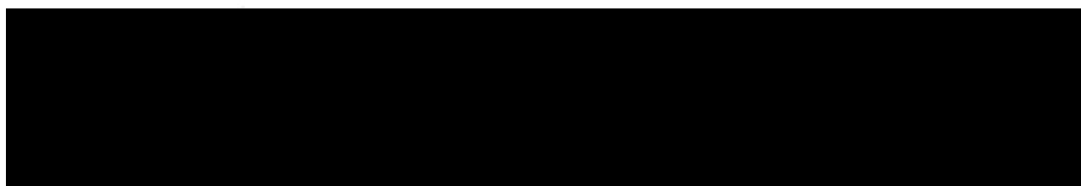
ชื่อโครงการ : โครงการ จัดสรรที่ดินปัญจทรัพย์ ปาร์ค
ที่ตั้งโครงการ : แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
สถานีตรวจวัด : หลังการบำบัด
ตำแหน่งพิกัด : -
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : EVM LABORATORY CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 พฤศจิกายน 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 พฤศจิกายน 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-15 พฤศจิกายน 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15 พฤศจิกายน 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.35 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
1. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	AWWA, 2017 (9221 B)	1,600	-
2. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-NO ₃ ⁻ , E)	4.9	-

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 : นางสาวมณิภา บุตรศรี เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9586



Technical Team

Laboratory Supervisor