



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO., LTD. 603 Soi Jarunsathong 46 Jarunsathong Road Bangyeeakan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)



TESTING
No.0090

รายงานหมายเลข (Report No.) 7670525 วันที่ (Date) 31 พฤษภาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6805796
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีละกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพระราม 2
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพระราม 2
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 743 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 24 พฤษภาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 24 พฤษภาคม 2568 - 31 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 23 พฤษภาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด			
pH v	-	7.1	-	5.5 - 9.0	Electrometric Method, pH Meter (4500-H ⁺ B)
Total Dissolved Solids v	mg/L	373	-	ไม่เกิน 1,000	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 180 °C (2540 C)
Total Suspended Solids v	mg/L	32.0	-	ไม่เกิน 30	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 103 - 105 °C (2540 D)
Biochemical Oxygen Demand v	mg/L	242	-	ไม่เกิน 20	5 Days BOD Test, Acid Modification Method (5215 B)
Oil and Grease	mg/L	5.2	-	ไม่เกิน 20	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	71.8	-	ไม่เกิน 35	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method (In-house method based on 4500-N _{org} B)
Sulfide	mg/L	9.1	-	ไม่เกิน 1.0	Titrate, Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)

หมายเหตุ : ^{1/} ปรึกษากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไปยังระบบชลประทาน พ.ศ. 2567 (ประกาศ ก)

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- วัสดุการที่ให้บริการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 จากกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่เปิดเผยข้อมูล

(นายฐาณิน ภัทรรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามใช้รายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบเป็นเอกสารถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการมีลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ ยกเว้นทำจริง



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Janunsanitwong 46 Janunsanitwong Road Bangyeeskan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address : hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 7680525 วันที่ (Date) 2 มิถุนายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^C จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6805796
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^C นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพาราม 2
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^C นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพาราม 2
ที่อยู่ (Address)^C เลขที่ 743 ถนนพหลโยธิน 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 24 พฤษภาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 24 พฤษภาคม 2568 - 2 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^C 23 พฤษภาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^C เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		จุดเก็บน้ำทิ้งก่อนบำบัด			
Settleable Solids	ml/L	< 0.1	-	-	Imhoff cone (2540 F)
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.4×10^6	-	-	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 C
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.4×10^8	-	-	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 E

หมายเหตุ : ^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

- ^C เป็นข้อมูลรับมาจากลูกค้า
- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ $25 \pm 5^\circ\text{C}$
- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่ใช้ตัวอย่างเอง

สุกนิล นิลอนันต์
(นายสุกนิล นิลอนันต์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

อริศพร อริศพร
(นางสาวอริศพร อริศพร)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามทำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำเป็นฉบับ



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarungrasitwong 46 Jarungrasitwong Road Bangyuekkan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)



TESTING
No.0090

รายงานหมายเลข (Report No.) 7690525 วันที่ (Date) 31 พฤษภาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c จุดเก็บน้ำทิ้งหลังบำบัด
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6805797
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพาราม 2
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพาราม 2
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 743 ถนนพหลโยธิน แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 24 พฤษภาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 24 พฤษภาคม 2568 - 31 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 23 พฤษภาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		จุดเก็บน้ำทิ้งหลังบำบัด			
pH v	-	7.1	-	5.5 - 9.0	Electrometric Method, pH Meter (4500-H ⁺ B)
Total Dissolved Solids v	mg/L	343	-	ไม่เกิน 1,000	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 180 °C (2540 C)
Total Suspended Solids	mg/L	15.0	-	ไม่เกิน 30	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 103 - 105 °C (2540 D)
Biochemical Oxygen Demand v	mg/L	17.8	-	ไม่เกิน 20	5 Days BOD Test, Azide Modification Method (5210 B)
Oil and Grease	mg/L	0.9	-	ไม่เกิน 20	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	70.6	-	ไม่เกิน 35	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method (in-house method based on 4500-N _{org} B)
Sulfide	mg/L	0.2	-	ไม่เกิน 1.0	Titrate, Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทอาคารพาณิชย์ พ.ศ. 2557 (ประกาศ ก)

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- วัสดุการทดสอบได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 จากกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

- ห้องปฏิบัติการเป็นไปตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด

จิรพัฒน์ นิพัทธ์
(นายฐานันท์ นิพัทธ์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

จิรพัฒน์
(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญสัน)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำเพื่อเป็น



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศน์ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศน์ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanithwong 46 Jarunsanithwong Road Bangyuekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8634956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 7700525 วันที่ (Date) 2 มิถุนายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^C จุดเก็บน้ำทิ้งหลังปามัด
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6805797
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีละกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^C นิติบุคคลอาคารชุด พหลิมคอนโด เอ็กซ์ตรี้าพระราม 2
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^C นิติบุคคลอาคารชุด พหลิมคอนโด เอ็กซ์ตรี้าพระราม 2
ที่อยู่ (Address)^C เลขที่ 743 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 24 พฤษภาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 24 พฤษภาคม 2568 - 2 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^C 23 พฤษภาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^C เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		จุดเก็บน้ำทิ้งหลังปามัด			
Settleable Solids	ml/L	< 0.1	-	-	100 ml cone (2540 F)
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.4×10^4	-	-	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 C
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.4×10^4	-	-	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 E

หมายเหตุ : ⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

- ^C เป็นข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ $25 \pm 5^\circ\text{C}$
- ปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากตัวอย่างอื่น

สุวิมล นิธิกุล
(นายฐานันท์ นิภาวิรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

อภิญญา
(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ



บริษัท เอชวี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขทางที่ 46 ถนนเจริญสุขทางที่ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarungrasakwong 46 Jarungrasakwong Road Bangyuekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)



TESTING

No.0090

รายงานหมายเลข (Report No.) 7710525 วันที่ (Date) 31 พฤษภาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6805798
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตร้าพระราม 2
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตร้าพระราม 2
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 743 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 24 พฤษภาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 24 พฤษภาคม 2568 - 31 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 23 พฤษภาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ²⁾ (Test Method)
		จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำ ลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ			
pH v	-	6.9	-	5.5 - 9.0	Electrometric Method, pH Meter (4050-H ⁺ B)
Total Dissolved Solids v	mg/L	340	-	ไม่เกิน 1,000	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 180 °C (2540 C)
Total Suspended Solids	mg/L	11.5	-	ไม่เกิน 30	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 103 - 105 °C (2540 D)
Biochemical Oxygen Demand v	mg/L	23.2	-	ไม่เกิน 20	5 Days BOD Test, Azide Modification Method (5216 B)
Oil and Grease	mg/L	0.9	-	ไม่เกิน 20	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	68.9	-	ไม่เกิน 35	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method (In-house method based on 4500-N _{org} B)
Sulfide	mg/L	0.5	-	ไม่เกิน 1.0	Titrate, Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)

หมายเหตุ : ¹⁾ ปรึกษากรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ. 2557 (ประกาศ ก)

²⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานจากลูกค้า

- ผลการวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C
- วัสดุการที่ให้บริการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 จากกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
- ห้องปฏิบัติการเป็นไปตามนโยบายไม่เก็บค่าตัวอย่าง

จุฑาภา นิลรัตน์
(นายฐาณิน นิลรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

จิราพร งาม
(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขวิทองที่ 46 ถนนเจริญสุขวิทอง แขวงบางมด เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Janunsanitwong 46 Janunsanitwong Road Bangyeekean Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 7720525 วันที่ (Date) 2 มิถุนายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำลงท่อระบายสาธารณะภายนอกโครงการ
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6805798
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีตะกอนสีน้ำตาล
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพาราม 2
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพาราม 2
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 743 ถนนพหลโยธิน แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 24 พฤษภาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 24 พฤษภาคม 2568 - 2 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 23 พฤษภาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน (Standard)	วิธีทดสอบ ^d (Test Method)
		จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำ ลงท่อระบายสาธารณะภายนอกโครงการ			
Settleable Solids	ml/L	< 0.1	-	-	limhoff cone (2540 F)
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.4×10^6	-	-	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 C
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.4×10^6	-	-	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 E

หมายเหตุ : ^d Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลพื้นฐานจากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ $25 \pm 5^\circ\text{C}$

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตอย่างถูกต้อง



(นายฐาณันท์ ภัทรรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ



(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศน์ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศน์ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Janunsanitwong 46 Janunsanitwong Road Bangyeeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address : hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 7730525 วันที่ (Date) 2 มิถุนายน 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^a น้ำระวายน้ำ (บริเวณสระน้ำสวนส้ม) น้ำระวายน้ำ (บริเวณสระน้ำสวนส้ม)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6805799 No. 6805800
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ สีไม่มีตะกอน สีไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพาราม 2
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด เอ็กซ์ตราพาราม 2
ที่อยู่ (Address)^c เลขที่ 743 ถนนพหลโยธิน 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 24 พฤษภาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 24 พฤษภาคม 2568 - 2 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 23 พฤษภาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)		MDL	ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (Standard)	วิธีทดสอบ ⁴⁾ (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (บริเวณสระน้ำสวนส้ม)	น้ำระวายน้ำ (บริเวณสระน้ำสวนส้ม)			
Escherichia coli	per 100 mL	Not Detected	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 F
Staphylococcus aureus	per 100 mL	Not Detected	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	< 1.1	< 1.1	-	< 10	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 B, 9221 C
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Not Detected	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9221 E
Pseudomonas aeruginosa	per 100 mL	Not Detected	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E


หมายเหตุ : ¹⁾ ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนจากการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

⁴⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- ผลการวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่ใช้ตัวอย่างเอง


(นายฐานันท์ นิภารัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ


(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำเรื่องขออนุญาต