

ภาคผนวก ค
ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ค 1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม พ.ศ. 2567
- ค 2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
- ค 3 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567
- ค 4 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนเมษายน พ.ศ. 2567
- ค 5 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567
- ค 6 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567



ภาคผนวก ค 1
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
เดือนมกราคม พ.ศ. 2567



TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : ทรัสต์เพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ แอ๊ด เอช ซีโอ ปิ้ง เซ็นเตอร์

Address : 88 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : TERMINAL 21

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/01/2567

Sampling Time : 09:30 น. - 09:40 น.

Received Date : 03/01/2567

Analytical Date : 03 - 09/01/2567

Report Date : 10/01/2567

Report No. : R00549/67

Parameters	Unit	Method	TW00021 /67	TW00022 /67	TW00023 /67	มาตรฐาน ^a (อาคาร ประเภท ก)
			Influent (EQ)	Aeration Tank	Effluent Tank	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.2	6.8	7.0	5.0 - 9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter		1.32		-
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	613		11	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	455		16 *	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	560		420	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	198 *	153 *	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)			24.5	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric			< 0.30	≤ 1.0
MLSS	mg/L	Dried at 103 - 105 °C		2096		-
SV30	mL/L	Imhoff Cone		600		-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test			< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เทาขุ่น	น้ำตาลขุ่น	เหลืองจาง มีตะกอน แขวนลอย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

Analyst

10/01/2567

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Technical Manager

10/01/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ภาคผนวก ค 2
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567



TESTING
NO.0801

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัทเพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ แอช ซีอปปี้เจเนอเรชั่น

Address : 88 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : TERMINAL 21

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/02/2567

Sampling Time : 10:20 น.

Received Date : 01/02/2567

Analytical Date : 01 - 07/02/2567

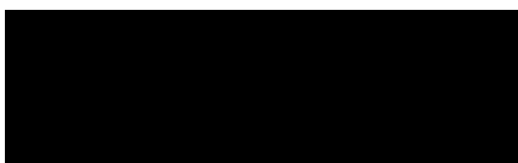
Report Date : 08/02/2567

Report No. : R03087/67

Parameters	Unit	Method	TW02483 /67	TW02484 /67	TW02485 /67	มาตรฐาน ^a (อาคาร ประเภท ก)
			Influent (EQ)	Aeration Tank	Effluent Tank	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.3	6.7	7.0	5.0 - 9.0
* Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter		2.10		-
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	982		12	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	888		48	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	696		472	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	304 *	170 *	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)			15.8	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric			< 0.30	≤ 1.0
* MLSS	mg/L	Dried at 103 - 105 °C		2396		-
* SV30	mL/L	Imhoff Cone		650		-
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test			< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เทาขุ่น มีตะกอน	น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	เหลืองขุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

Analyst

08/02/2567



Technical Manager

08/02/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ภาคผนวก ค 3
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัทเพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ แอล เอช ซีโอปิ้ง เซ็นเตอร์

Address : 88 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : TERMINAL 21

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 04/03/2567

Sampling Time : 10:00 น.

Received Date : 04/03/2567

Analytical Date : 04 - 11/03/2567

Report Date : 13/03/2567

Report No. : R06043/67

Parameters	Unit	Method	TW05204 /67	TW05205 /67	TW05206 /67	มาตรฐาน ^a (อาคาร ประเภท ก)
			Influent (EQ)	Aeration Tank	Effluent Tank	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.2	6.9	7.1	5.0 - 9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter		1.20		-
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	332		19	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	232		93	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	660		460	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	61.9 *	86.5 *	4.9	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)			28.7	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric			< 0.30	≤ 1.0
* MLSS	mg/L	Dried at 103 - 105 °C		1930		-
* SV30	mL/L	Imhoff Cone		550		-
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test			< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลือจางุ่น	น้ำตาลุ่น มีตะกอน	เหลือจางุ่น	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

Analyst

13/03/2567

บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Technical Manager

13/03/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ภาคผนวก ค 4
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
เดือนเมษายน พ.ศ. 2567



TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัทเพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ แอล เอช ซ็องปึง เซ็นเตอร์

Address : 88 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : TERMINAL 21

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 01/04/2567

Sampling Time : 10:25 น.

Received Date : 01/04/2567

Analytical Date : 01 - 08/04/2567

Report Date : 09/04/2567

Report No. : R08362/67

Parameters	Unit	Method	TW07483 /67	TW07484 /67	TW07485 /67	มาตรฐาน ^a (อาคาร ประเภท ก)
			Influent (EQ)	Aeration Tank	Effluent Tank	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.0	6.9	7.3	5.0 - 9.0
* Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter		1.32		-
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	791		14	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	492		19 *	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	484		360	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	246 *	326 *	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)			13.3	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric			< 0.30	≤ 1.0
* MLSS	mg/L	Dried at 103 - 105 °C		1840		-
* SV30	mL/L	Imhoff Cone		550		-
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test			< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition			เหลืองขุ่น มีตะกอน	น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	เหลืองจางมัว มีตะกอน ละเอียด	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

MISS BOSATTA SKSAWANG

Analyst

09/04/2567

MISS JESSAPORN BUNYONGKOL

Laboratory Management

09/04/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ภาคผนวก ค 5
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567



TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : ทรูสค์เพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ แอล เอช ซ็อบบิง เซ็นเตอร์

Address : 88 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : TERMINAL 21

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 17/05/2567

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 18/05/2567

Analytical Date : 18 - 24/05/2567

Report Date : 25/05/2567

Report No. : R12300/67

Parameters	Unit	Method	TW11425 /67	TW11426 /67	TW11427 /67	มาตรฐาน (อาคาร ประเภท ก)
			Influent (EQ)	Aeration Tank	Effluent Tank	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.5	6.8	7.4	5.0 - 9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter		3.20		
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	399		19	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	244		29	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	800		644	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	70.4 *	231 *	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)			20.6	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric			< 0.30	≤ 1.0
MLSS	mg/L	Dried at 103 - 105 °C		1620		-
SV30	mL/L	Imhoff Cone		900		-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test			< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	เหลืองขาว มีตะกอน เล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายไขมันน้ำใช้ตามปกติ

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

25/05/2567

Technical Manager

25/05/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ภาคผนวก ค 6
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัทเพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าสิ่งหาหมิทรัพย์ แอล เอช ซ้อปิ้ง เซ็นเตอร์

Address : 88 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : TERMINAL 21

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 04/06/2567

Sampling Time : 10:15 น.

Received Date : 04/06/2567

Analytical Date : 04 - 10/06/2567

Report Date : 11/06/2567

Report No. : R13386/67

Parameters	Unit	Method	TW12314 /67	TW12315 /67	TW12316 /67	มาตรฐาน (อาคาร ประเภท ก)
			Influent (EQ)	Aeration Tank	Effluent Tank	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.0	6.8	6.9	5.0 - 9.0
* Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter		3.21		-
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	814		12	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	437		22	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	564		448	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	257 *	93.0 *	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)			23.1	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric			< 0.30	≤ 1.0
* MLSS	mg/L	Dried at 103 - 105 °C		1250		-
* SV30	mL/L	Imhoff Cone		500		-
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test			< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	น้ำคากจางๆ มีตะกอน	เหลืองจางๆ มีตะกอน เล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

11/06/2567

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

11/06/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025