

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำระวายน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 22/07/2567

Sampling Time : 09:50 น.

Received Date : 22/07/2567

Analytical Date : 22 - 25/07/2567

Report Date : 27/07/2567

Report No. : R18406/67

Parameters	Unit	Method	TW17038 /67	TW17039 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระวายน้ำ จุดต้น	น้ำระวายน้ำ จุดลึก	
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	7.8	7.2-8.4
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.72	0.83	0.6-1.0
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระวายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

27/07/2567



Technical Manager

27/07/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิมิต อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำระเหยน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 22/07/2567

Sampling Time : 09:50 น.

Received Date : 22/07/2567

Analytical Date : 22 - 25/07/2567

Report Date : 27/07/2567

Report No. : R18407/67

Parameters	Unit	Method	TW17038 /67	TW17039 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระเหยน้ำ จุดคืน	น้ำระเหยน้ำ จุดกลิ้ง	
Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	not found	negative
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระเหยน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

27/07/2567

Technical Manager

27/07/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/08/2567

Sampling Time : 15:00 น.

Received Date : 08/08/2567

Analytical Date : 08 - 14/08/2567

Report Date : 14/08/2567

Report No. : R19524/67

Parameters	Unit	Method	TW18202 /67	TW18203 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			บ่อน้ำเสีย เข้าระบบ	บ่อน้ำเสีย ออกจากระบบ	
* pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.0	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	54	18	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	88	4*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	424	592	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	9.5	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	51.1	10.2	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0
* Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	7.0 x 10 ⁵	2.4 x 10 ³	-
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอน	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย	

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

14/08/2567

Technical Manager

14/08/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/08/2567

Sampling Time : 15:00 น.

Received Date : 08/08/2567

Analytical Date : 08 - 14/08/2567

Report Date : 14/08/2567

Report No. : R19525/67

Parameters	Unit	Method	TW18204 /67	มาตรฐาน ^a
			บ่อพักน้ำออก กทม.	(อาคารประเภท ข)
* pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	5.1	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	17	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	604	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	9.4	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	5.4 × 10 ²	-
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย	

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

14/08/2567

Technical Manager

14/08/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำสระว่ยน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 19/08/2567

Sampling Time : 11:30 น.

Received Date : 19/08/2567

Analytical Date : 19 - 26/08/2567

Report Date : 27/08/2567

Report No. : R20795/67

Parameters	Unit	Method	TW19215 /67	TW19216 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ยน้ำ จุดตื้น	น้ำสระว่ยน้ำ จุดลึก	
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	7.8	7.2-8.4
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.67	0.70	0.6-1.0
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานสระว่ยน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

27/08/2567

Technical Manager

27/08/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิมิต อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 19/08/2567

Sampling Time : 11:30 น.

Received Date : 19/08/2567

Analytical Date : 19 - 26/08/2567

Report Date : 27/08/2567

Report No. : R20796/67

Parameters	Unit	Method	TW19215 /67	TW19216 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ จุดขึ้น	น้ำสระว่ายน้ำ จุดลึก	
Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	4.5	2.0	< 10
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	not found	negative
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

27/08/2567

Technical Manager

27/08/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/08/2567

Sampling Time : 15:00 น.

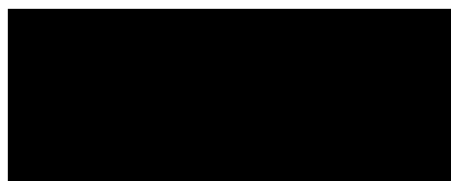
Received Date : 08/08/2567

Analytical Date : 08 - 14/08/2567

Report Date : 14/08/2567

Report No. : R19523/67

Parameters	Unit	Method	TW18201 /67
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	220
Sample Condition			ใส

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

Analyst

14/08/2567



Technical Manager

14/08/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำระวายน้

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 27/09/2567

Sampling Time : 13:50 น.

Received Date : 28/09/2567

Analytical Date : 28 - 30/09/2567

Report Date : 01/10/2567

Report No. : R23819/67

Parameters	Unit	Method	TW22231 /67	TW22232 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระวายน้ จุดต้น	น้ำระวายน้ จุดลึก	
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.9	7.9	7.2-8.4
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.87	0.89	0.6-1.0
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระวายน้ ขอบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

01/10/2567

Technical Manager

01/10/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำระวายน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 27/09/2567

Sampling Time : 13:50 น.

Received Date : 28/09/2567

Analytical Date : 28 - 30/09/2567

Report Date : 01/10/2567

Report No. : R23820/67

Parameters	Unit	Method	TW22231 /67	TW22232 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระวายน้ำ จุดต้น	น้ำระวายน้ำ จุดลึก	
Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	not found	negative
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระวายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

01/10/2567

Technical Manager

01/10/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำระวายนน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/10/2567

Sampling Time : 13:20 น.

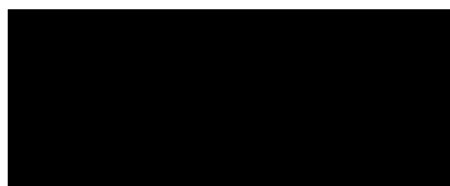
Received Date : 22/10/2567

Analytical Date : 22 - 28/10/2567

Report Date : 29/10/2567

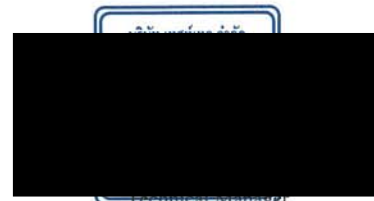
Report No. : R26049/67

Parameters	Unit	Method	TW24104 /67	TW24105 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระวายนน้ำ จุดขึ้น	น้ำระวายนน้ำ จุดลึก	
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8	7.9	7.2-8.4
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.92	0.96	0.6-1.0
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระวายนน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

29/10/2567



Laboratory Manager

29/10/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำระเหยน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/10/2567

Sampling Time : 13:20 น.

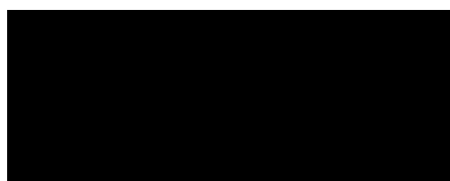
Received Date : 22/10/2567

Analytical Date : 22 - 28/10/2567

Report Date : 29/10/2567

Report No. : R26050/67

Parameters	Unit	Method	TW24104 /67	TW24105 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระเหยน้ำ จุดคืน	น้ำระเหยน้ำ จุดตก	
Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	5.4×10^2	9.2×10^2	< 10
<i>E. coli</i>	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 F, MPN)	2.0	23	negative
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระเหยน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

29/10/2567



Technical Manager

29/10/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำระวายนน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/11/2567

Sampling Time : 10:50 น.

Received Date : 25/11/2567

Analytical Date : 25 - 28/11/2567

Report Date : 29/11/2567

Report No. : R28702/67

Parameters	Unit	Method	TW26605 /67	TW26606 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระวายนน้ำ จุดคืน	น้ำระวายนน้ำ จุดลึก	
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	7.5	7.2-8.4
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.81	0.90	0.6-1.0
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระวายนน้ำ ขอบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

29/11/2567

Technical Manager

29/11/2567

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



Accreditation No. 1201/54

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิมิต อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Date : 25/11/2567

Received Date : 25/11/2567

Report Date : 29/11/2567

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling Method : Grab

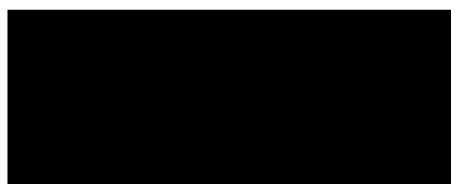
Sampling Time : 10:50 น.

Analytical Date : 25 - 28/11/2567

Report No. : R28703/67

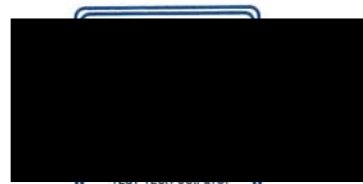
Parameters	Unit	Method	TW26605 /67	TW26606 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ จุดต้น	น้ำสระว่ายน้ำ จุดลึก	
Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	not found	negative
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
 2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530



Analyst

29/11/2567



Technical Manager

29/11/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิมิต อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/12/2567

Sampling Time : 14:00 น.

Received Date : 10/12/2567

Analytical Date : 10 - 16/12/2567

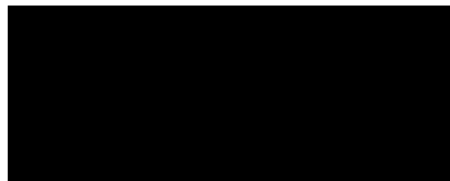
Report Date : 17/12/2567

Report No. : R29827/67

Parameters	Unit	Method	TW27609 /67	TW27610 /67	มาตรฐาน ^ก (อาคารประเภท ข)
			บ่อน้ำเสีย เข้าระบบ	บ่อน้ำเสีย ออกจากระบบ	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.1	4.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	40	19	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	36	4 *	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	328	416	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	5.6	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	40.6	3.2	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	1.33	< 0.30	≤ 1.0
* Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	1.7 x 10 ⁶	2.2 x 10 ³	-
Sample Condition		Observation	เหลือถังจาง	เหลือถัง มีตะกอนเล็กน้อย	

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. ก : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Analyst

17/12/2567



Technical Manager

17/12/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/12/2567

Sampling Time : 14:00 น.

Received Date : 10/12/2567

Analytical Date : 10 - 16/12/2567

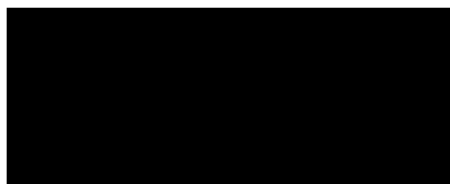
Report Date : 17/12/2567

Report No. : R29828/67

Parameters	Unit	Method	TW27611 /67	มาตรฐาน ^a
			บ่อพักน้ำออก ททท.	(อาคารประเภท ข)
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	4.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	16	≤ 30
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	448	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	3.2	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	3.5 x 10 ³	-
Sample Condition		Observation	เหลืองจางใส	

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 พ.ศ. 2567

Analyst

17/12/2567



Technical Manager

17/12/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิมิต อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/12/2567

Sampling Time : 11:00 น.

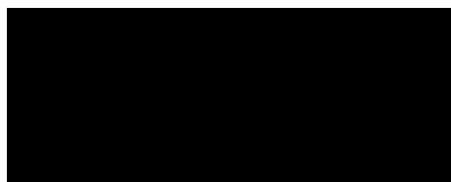
Received Date : 24/12/2567

Analytical Date : 24/12/2567

Report Date : 26/12/2567

Report No. : R31128/67

Parameters	Unit	Method	TW29015 /67	TW29016 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			บ่อน้ำเสีย เข้าระบบ	บ่อน้ำเสีย ออกจากระบบ	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.1	6.1	5.5 - 9.0
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ	เหลืองจางใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Analyst

26/12/2567



Technical Manager

26/12/2567

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

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิมิต อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/12/2567

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 24/12/2567

Analytical Date : 24/12/2567

Report Date : 26/12/2567

Report No. : R31129/67

Parameters	Unit	Method	TW29017 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			บ่อพักน้ำออก กทม.	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.0	5.5 - 9.0
Sample Condition		Observation	เหลืองจางใส	

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

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

Analyst

26/12/2567

Technical Manager

26/12/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำระวายน้

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/12/2567

Sampling Time : 13:50 น.

Received Date : 10/12/2567

Analytical Date : 10 - 14/12/2567

Report Date : 16/12/2567

Report No. : R29767/67

Parameters	Unit	Method	TW27612 /67	TW27613 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระวายน้ จุดต้น	น้ำระวายน้ จุดลึก	
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	7.4	7.2-8.4
Total Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	105	110	-
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	130	128	< 300
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	1220	1220	-
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	36.36	37.26	-
Ammonia	mg/L as NH ₃	Nesslerization	0.11	0.14	-
Combine Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.34	0.29	-
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.98	1.00	0.6-1.0
Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	35	39	-
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระวายน้ ขอบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

16/12/2567

Technical Manager

16/12/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิจ อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/12/2567

Sampling Time : 13:50 น.

Received Date : 10/12/2567

Analytical Date : 10 - 14/12/2567

Report Date : 16/12/2567

Report No. : R29768/67

Parameters	Unit	Method	TW27612 /67	TW27613 /67	มาตรฐาน ^ก
			น้ำสระว่ายน้ำ จุดต้น	น้ำสระว่ายน้ำ จุดลึก	
Coliform Bacteria [@]	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i> [@]	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	not found	negative
<i>Staphylococcus aureus</i> [#]	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	not detected	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> [#]	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected	not detected	-
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

- 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 Accredited International Standard ISO/IEC 17025 by BLA-DSS.
3. Test marked "@ " on this report are Accredited International Standard ISO/IEC 17025 by BLQS-DMSO.
4. ก : อ้างอิงตามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

16/12/2567

Technical Manager

16/12/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เฉลิมนิช อาร์ต เดอ เมซอง

Address : 186 ซอยสุขุมวิท 53 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Sampling Site : Chalermnit Art De Maison

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Date : 16/12/2567

Received Date : 17/12/2567

Report Date : 20/12/2567

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 13:50 น.

Analytical Date : 17 - 19/12/2567

Report No. : R30514/67

Parameters	Unit	Method	TW28471 /67	TW28472 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ จุดต้น	น้ำสระว่ายน้ำ จุดลึก	
Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	not found	negative
Sample Condition		Observation	ใส	ใส	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 20232. a : อ้างอิงตามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Analyst

20/12/2567

Technical Manager

20/12/2567

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