

ภาคผนวก 8

เอกสารรายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ 2567

ผลการวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkokthian, Bangkok 10150

Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค โก จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟีนix สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกพี่

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2567

Sampling Time : 14:40 น.

Received Date : 10/01/2567

Analytical Date : 10 - 16/01/2567

Report Date : 18/01/2567

Report No. : R01308/67

Parameters	Unit	Method	TW00748 /67	TW00749 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำเสียก่อนเข้า ระบบ (Influent)	น้ำทิ้งจากระบบ บำบัด (Effluent)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.5	7.5	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	28	15	≤ 40
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	17	6	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	344	348	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	4.8	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	23.8	16.8	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตา	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

H. Kuttleya

Miss KUTTLEEYA HAWIAN

Analyst

18/01/2567

Y. Orasa

MissTM ORASATM YUBUA

Technical Manager

18/01/2567

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

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samardam, Bangkokthian, Bangkok 10150

Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218


 TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report
Customer Name : บริษัท เทคโก จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟินน์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกพี่

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2567

Sampling Time : 14:50 น.

Received Date : 10/01/2567

Analytical Date : 10 - 16/01/2567

Report Date : 18/01/2567

Report No. : R01309/67

Parameters	Unit	Method	TW00750 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งระบายออก นอกโครงการ (บ่อหน่วงน้ำ)	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	7.6	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	8.2	≤ 40
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	8	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	1020	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)	17.5	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขาง 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

Miss KUTLEEYA HAWHAN

Analyst

18/01/2567

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

18/01/2567

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

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150

Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218


 TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report
Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนิกซ์ สุขาภิบาล 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2567

Sampling Time : 14:20 น.

Received Date : 10/01/2567

Analytical Date : 10 - 13/01/2567

Report Date : 15/01/2567

Report No. : R00916/67

Parameters	Unit	Method	TW00747 /67
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	256
Sample Condition		Observation	ใส

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

Miss SOPITTHA JAIDEECHEY

Analyst

15/01/2567

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

15/01/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/00418 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟินน์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2567

Sampling Time : 14:27 น.

Received Date : 10/01/2567

Analytical Date : 10 - 12/01/2567

Report Date : 15/01/2567

Report No. : R00917/67

Parameters	Unit	Method	TW00746 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ	
pH (25 ^o C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.1	7.2-8.4
Sample Condition		Observation	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

3. TW00746 /67 Residual Chlorine = 6.00 mg/L (Analytcd by Customer)

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

15/01/2567



Technical Manager

15/01/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญสนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนิกซ์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2567

Sampling Time : 14:27 น.

Received Date : 10/01/2567

Analytical Date : 10 - 12/01/2567

Report Date : 15/01/2567

Report No. : R00918/67

Parameters	Unit	Method	TW00746 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i> [®]	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	negative
<i>Staphylococcus aureus</i> [#]	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	-
Sample Condition		Observation	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-DMSc.

4. a : อ้างอิงตามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

E. Nisachol

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

15/01/2567



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

15/01/2567

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

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงถนนคณา เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhuntien, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็ค โท จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟีนิกซ์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ถูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/02/2567

Sampling Time : 13:40 น.

Received Date : 08/02/2567

Analytical Date : 08 - 14/02/2567

Report Date : 15/02/2567

Report No. : R03773/67

Parameters	Unit	Method	TW03209 /67	TW03210 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำเสีย ก่อนเข้าระบบ (Influent)	น้ำทิ้ง จากระบบบำบัด (Effluent)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	7.3	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	24	5.8	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	173	4 *	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	420	432	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	18.5	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	16.1	2.4	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	0.48	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	14	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	เหลืองใส	

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 คีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,

^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

15/02/2567



Miss OITSA YUBUA

TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

15/02/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค โกล จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนิกซ์ สุภูมิวิทย์ 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกจ้าง

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/02/2567

Sampling Time : 13:50 น.

Received Date : 08/02/2567

Analytical Date : 08 - 14/02/2567

Report Date : 15/02/2567

Report No. : R03774/67

Parameters	Unit	Method	TW03211 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ค)
			น้ำทิ้งระบายออก นอกโครงการ (บ่อน้ำหน้า)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	3.1	≤ 40
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	9	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	1826	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)	9.8	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น 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

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

15/02/2567



Technical Manager

15/02/2567

Reported results refer to the sample as received only.

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

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

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามต้น เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150

Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทคโก จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 2 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมสุก ฟีนัม สุภูมิวิท 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/02/2567

Sampling Time : 13:40 น.

Received Date : 08/02/2567

Analytical Date : 08 - 13/02/2567

Report Date : 15/02/2567

Report No. : R03772/67

Parameters	Unit	Method	TW03208 /67
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	312
Sample Condition		Observation	ใส

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

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHEY

Analyst

15/02/2567

Y. Orasa

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

15/02/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/01782 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟีนิกซ์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2567

Sampling Time : 12:36 น.

Received Date : 14/02/2567

Analytical Date : 14 - 17/02/2567

Report Date : 19/02/2567

Report No. : R04141/67

Parameters	Unit	Method	TW03711 /67	มาตรฐาน
			น้ำประปา	
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	7.2-8.4
Sample Condition		Observation	ใส	

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

2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานประปา ขอบบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

3. TW03711 /67 Residual Chlorine = 6.00 mg/L (Analytely by Customer)

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

19/02/2567



Technical Manager

19/02/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟินน์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกพี่

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2567

Sampling Time : 12:36 น.

Received Date : 14/02/2567

Analytical Date : 14 - 17/02/2567

Report Date : 19/02/2567

Report No. : R04142/67

Parameters	Unit	Method	TW03711 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำประปา	
Coliform Bacteria [@]	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i> [@]	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	negative
<i>Staphylococcus aureus</i> [#]	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	-
Sample Condition		Observation	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-DMSc.
4. a: อ้างอิงตามมาตรฐานประปา ขอบข่ายกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

R. Dounghatai

Miss DOUGHATAI RERMWANICH

Analyst

19/02/2567

Miss ORANA YU BUA
Technical Manager

19/02/2567

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คโก จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟินน์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/03/2567

Sampling Time : 13:50 น.

Received Date : 07/03/2567

Analytical Date : 07 - 13/03/2567

Report Date : 14/03/2567

Report No. : R06307/67

Parameters	Unit	Method	TW05564 /67	TW05565 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ค)
			น้ำเสีย ก่อนเข้าระบบ (Influent)	น้ำทิ้ง จากระบบบำบัด (Effluent)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	7.3	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	14	2.9	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	654	4 *	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	436	428	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	11.7	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	13.0	2.4	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	1.17	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำตก	เหลืองขุ่นใส	

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} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายอินทรีย์น้ำใช้ตามปกติ

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

14/03/2567



Technical Manager

14/03/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญนิเวศน์ 26 ถนนเจริญนิเวศน์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนิกซ์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกจ้าง

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/03/2567

Sampling Time : 13:59 น.

Received Date : 07/03/2567

Analytical Date : 07 - 13/03/2567

Report Date : 14/03/2567

Report No. : RD6308/67

Parameters	Unit	Method	TW05566 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งระบายออก นอกโครงการ (บ่อน้ำทิ้งน้ำ)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	< 2.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	10	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	856	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)	6.6	≤ 40
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 3.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขาว 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 สืบค้นในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,

^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

14/03/2567



Technical Manager

14/03/2567

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

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงเสนาคล่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150

Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค โกล จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญสนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนิกซ์ สุขาภิบาล 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/03/2567

Sampling Time : 13:30 น.

Received Date : 07/03/2567

Analytical Date : 07 - 09/03/2567

Report Date : 12/03/2567

Report No. : R06020/67

Parameters	Unit	Method	TW05563 /67
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	278
Sample Condition		Observation	ใส

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

J. Sopittha

Miss SOPITTHA JAIDEECHEY

Analyst

12/03/2567

Y. Oras

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

12/03/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/03027 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทคโก จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟินน์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/03/2567

Sampling Time : 13:38 น.

Received Date : 07/03/2567

Analytical Date : 07 - 12/03/2567

Report Date : 14/03/2567

Report No. : R06305/67

Parameters	Unit	Method	TW05562 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำประปา	
pH (25°C)	-	Based on SM 203 (4500-H ⁺ B)	8.1	7.2-8.4
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 203 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานประปาฯ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

3. TW05562 /67 Residual Chlorine = 5.00 mg/L (Analyzed by Customer)

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

14/03/2567



Technical Manager

14/03/2567

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

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD

38, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samsatun, Bangkokthai, Bangkok 10150
Tel: 0-2895-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Accreditation No. 1201/84

TESTING
NO.0901

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค โก จำกัด

Address : 166/32 ซอยรัฐเสนิตวงศ์ 26 ถนนรัฐเสนิตวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนิกซ์ สุรนวิทย์ 31

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : ถูกคำ

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/03/2567

Sampling Time : 13:38 น.

Received Date : 07/03/2567

Analytical Date : 07 - 12/03/2567

Report Date : 14/03/2567

Report No. : R06306/67

Parameters	Unit	Method	TW05562 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Coliform Bacteria [@]	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i> [@]	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	negative
<i>Staphylococcus aureus</i> [*]	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	
Sample Condition		Observation	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-DMSQ.
4. a : อ้างอิงตามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

14/03/2567

บริษัท เทค โก จำกัด
Miss R. Dounghatai
Miss R. Dounghatai

Technical Manager

14/03/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/03026 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkokunthian, Bangkok 10150

Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218


 TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด หินน์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2567

Sampling Time : 14:15 น.

Received Date : 04/04/2567

Analytical Date : 04 - 10/04/2567

Report Date : 11/04/2567

Report No. : R08732/67

Parameters	Unit	Method	TW07963 /67	TW07964 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำเสีย ก่อนเข้าระบบ (Influent)	น้ำทิ้ง จากระบบบำบัด (Effluent)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	7.0	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	22	7.4	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	100	9 *	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	392	320	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	19.3	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	19.6	6.3	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	15	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	เหลืองขุ่น 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

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

11/04/2567

Miss REWADEE SIRDONGKOL

Laboratory Management

11/04/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/04360 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟีนix สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกพี่

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2567

Sampling Time : 14:24 น.

Received Date : 04/04/2567

Analytical Date : 04 - 10/04/2567

Report Date : 11/04/2567

Report No. : R08733/67

Parameters	Unit	Method	TW07965 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งระบายออก นอกโครงการ (บ่อหน้างาน)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	9.0	≤ 40
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	6	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	388	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)	3.5	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขาง 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

S. Busaya

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

11/04/2567

S. Busaya

Miss NEWADEE SIRINONGKOL

Laboratory Management

11/04/2567

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

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Sameddam, Bangkhunthian, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนิกซ์ สุขาภิบาล 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2567

Sampling Time : 14:10 น.

Received Date : 04/04/2567

Analytical Date : 04 - 09/04/2567

Report Date : 10/04/2567

Report No. : R08552/67

Parameters	Unit	Method	TW07962 /67
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	176
Sample Condition		Observation	ใส

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

S. Ployrung

Miss PLOYRUNG SUTHAMMA

Analyst

10/04/2567

Miss REWADEE SORIMONGKOL

Laboratory Management

10/04/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/04359 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทคโก จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมจุฬารัตน์ สุขาภิบาล 31

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : ถูกก้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2567

Sampling Time : 14:10 น.

Received Date : 04/04/2567

Analytical Date : 04 - 09/04/2567

Report Date : 11/04/2567

Report No. : R08730/67

Parameters	Unit	Method	TW07961 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำสระว่ายน้ำ	
pH (25 °C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	7.2-8.4
Sample Condition		Observation	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

3. TW07961 /67 Residual Chlorine = 1.00 mg/L (Analytcd by Customer)

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

11/04/2567



Miss REWAD SIRINONGKOL
TEST TECH CO., LTD.
Laboratory Management

11/04/2567

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

บริษัท เทสต์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD30, 32 ซอยพารามิเตอร์ 2 ซอย 63 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samsatien, Bangkok 10150

Tel: 0-2893-4213-17 Fax: 0-2893-4218



Accreditation No. 1201/54

TESTING
NO.0001**Analysis/Test Report**

Customer Name : บริษัท เท็คโก จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟีนix สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำระเหยน้ำ

Sampling by : ถูกคำ

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2567

Sampling Time : 14:10 น.

Received Date : 04/04/2567

Analytical Date : 04 - 09/04/2567

Report Date : 11/04/2567

Report No. : R08731/67

Parameters	Unit	Method	TW07961 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระเหยน้ำ	
Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i> [®]	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	negative
<i>Staphylococcus aureus</i> [*]	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	
Sample Condition		Observation	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-DMS.
4. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระเหยน้ำ ซึ่งมีกับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

11/04/2567

Miss REWATHEE STRIMONGKOL

Laboratory Management

11/04/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/04358 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามเสนนอก เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkokhenthian, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทคโก จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนน์ สุภูมิวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกพี่

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/05/2567

Sampling Time : 13:40 น.

Received Date : 09/05/2567

Analytical Date : 09 - 14/05/2567

Report Date : 16/05/2567

Report No. : R11462/67

Parameters	Unit	Method	TW10485 /67	TW10486 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ค)
			น้ำเสียก่อนเข้า ระบบ (Influent)	น้ำทิ้งจากระบบ บำบัด (Effluent)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.2	7.2	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	16	10	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	28	1 *	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	440	356	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	5.5	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	32.9	4.9	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	4	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำตก	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 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,

^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

S. Ployrung

Miss PLOYRUNG SUTHAMMA

Analyst

16/05/2567



16/05/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/05802 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสมเด็จเจ้าพระยา เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samardam, Bangkokhuan, Bangkok 10150
Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218


Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟีนix สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ชูก้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/05/2567

Sampling Time : 13:55 น.

Received Date : 09/05/2567

Analytical Date : 09 - 14/05/2567

Report Date : 16/05/2567

Report No. : R11463/67

Parameters	Unit	Method	TW10487 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้งระบายออกนอก โครงการ (บ่อหน้างาน)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.3	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	12	≤ 40
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	6	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	1016	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)	6.3	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
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 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,

^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

S. Ployrung

Miss PLOYRUNG SUTHAMMA

Analyst

16/05/2567

Y. Ployrung
Miss TEORASA TEYUBUA
Technical Manager

16/05/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/05802 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด**TEST TECH CO.,LTD**

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhuntiam, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

**Analysis/Test Report****Customer Name :** บริษัท เท็คโก จำกัด**Address :** 166/32 ซอยเจริญสนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700**Sampling Site :** นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนิกซ์ สุขุมวิท 31**Sample Type :** น้ำประปา**Sampling by :** ลูกค้า**Sampling Method :** Grab**Sampling Date :** 08/05/2567**Sampling Time :** 13:40 น.**Received Date :** 09/05/2567**Analytical Date :** 09 - 10/05/2567**Report Date :** 13/05/2567**Report No. :** R11100/67

Parameters	Unit	Method	TW10484 /67
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	278
Sample Condition		Observation	ใส

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

Miss SOPITTHA JAIDEECHEY

Analyst

13/05/2567



Miss OPASA YUBUA

Technical Manager

13/05/2567

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



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟีนix สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ชูก้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/05/2567

Sampling Time : 13:32 น.

Received Date : 09/05/2567

Analytical Date : 09 - 14/05/2567

Report Date : 16/05/2567

Report No. : R11460/67

Parameters	Unit	Method	TW10483 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำประปา	
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7	7.2-8.4
Sample Condition		Observation	ใส	

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

2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานประปาฯ ของกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

3. TW10483 /67 Residual Chlorine = 6.00 mg/L (Analyzed by Customer)

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

16/05/2567



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

16/05/2567

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

บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี จำกัด TEST TECH CO.,LTD

38, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
38, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samsat, Bangkokkhan, Bangkok 10110
Tel: 0-2895-0111-17 Fax: 0-2895-0188



Accreditation No. 1201/54

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรม รุข พันธ์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำระเหยน้ำ

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/05/2567

Sampling Time : 13:32 น.

Received Date : 09/05/2567

Analytical Date : 09 - 14/05/2567

Report Date : 16/05/2567

Report No. : R11461/67

Parameters	Unit	Method	TW10483 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระเหยน้ำ	
Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i> [®]	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	negative
<i>Staphylococcus aureus</i> [®]	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	
Sample Condition		Observation	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-DMSc.
4. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระเหยน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

16/05/2567



Miss ORNSA YUBUA

TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

16/05/2567

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

PM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/05800 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhuntian, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค โกล จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ฟีนix สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/06/2567

Sampling Time : 14:25 น.

Received Date : 06/06/2567

Analytical Date : 06 - 11/06/2567

Report Date : 13/06/2567

Report No. : R13662/67

Parameters	Unit	Method	TW12597 /67	TW12598 /67	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำเสียก่อนเข้า ระบบ (Influent)	น้ำทิ้งจากระบบ บำบัด (Effluent)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	7.3	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	29	6.7	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	57	1 *	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	320	380	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	11.9	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	17.5	6.3	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	6	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำขาว	เหลืองขุ่นใส	

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

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

13/06/2567



Technical Manager

13/06/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/06967 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค โก จำกัด

Address : 166/32 ซอยเจริญสนิทวงศ์ 26 ถนนเจริญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด ฟีนิกซ์ สุวินทวิ 31

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : ถูกก้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/06/2567

Sampling Time : 14:30 น.

Received Date : 06/06/2567

Analytical Date : 06 - 11/06/2567

Report Date : 13/06/2567

Report No. : R13663/67

Parameters	Unit	Method	TW12599 /67	มาตรฐาน ^ก (อาคารประเภท ค)
			น้ำทิ้งระบายออกนอก โครงการ (บ่อน้ำวน้ำ)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	6.4	≤ 40
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	1	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	1312	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)	7.0	≤ 40
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 3.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
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. ก : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,

^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

K. Nattakarn

Miss NATTAKARN KWANSRI

Analyst

13/06/2567



13/06/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/06967 Pages (1/1)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงคลองตัน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samsatam, Bangkokthian, Bangkok 10150

Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คโก จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม ฟีนิกซ์ สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/06/2567

Sampling Time : 14:30 น.

Received Date : 06/06/2567

Analytical Date : 06 - 10/06/2567

Report Date : 12/06/2567

Report No. : R13599/67

Parameters	Unit	Method	TW12596 /67
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	274
Sample Condition		Observation	ใส

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

S. Ployrung

Miss PLOYRUNG SUTHAMMA

Analyst

12/06/2567

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Miss Ployrung Suthamma
Technical Manager

12/06/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/06966 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรมชุด หินรี สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำระเหยน้ำ

Sampling by : ลูก้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/06/2567

Sampling Time : 14:00 น.

Received Date : 06/06/2567

Analytical Date : 06 - 08/06/2567

Report Date : 10/06/2567

Report No. : R13366/67

Parameters	Unit	Method	TW12595 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำระเหยน้ำ	
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.4	7.2-8.4
Sample Condition		Observation	ใส	

- Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระเหยน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530
3. TW12595 /67 Residual Chlorine = 1.00 mg/L. (Analyzed by Customer)

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

10/06/2567



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

10/06/2567

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

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพหลโยธินที่ 2 ซอย 63 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10150
36, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samsatdan, Bangkok10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Accreditation No. 1201/54

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทคโก้ จำกัด

Address : 166/32 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 26 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด หิมนัน สุขุมวิท 31

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 05/06/2567

Sampling Time : 14:00 น.

Received Date : 06/06/2567

Analytical Date : 06 - 08/06/2567

Report Date : 10/06/2567

Report No. : R13367/67

Parameters	Unit	Method	TW12595 /67	มาตรฐาน ^a
			น้ำประปา	
Coliform Bacteria [®]	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 10
<i>E. coli</i> [®]	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found	negative
<i>Staphylococcus aureus</i> [#]	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected	-
Sample Condition		Observation	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-DMSQ.
4. a : อ้างอิงตามมาตรฐานประปา ซึ่งบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

R. Dourghatai

Miss DOUGHATAI RERWANICH

Analyst

10/06/2567



Miss ORASAD YUBUA

Technical Manager

10/06/2567

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67L/06965 Pages (1/1)