

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม Phone : 02-2701506 E.mail : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี เอ็ดเตอร์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/01/2022 Sampling By# : Customer Receive Date : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 Report Date : 11/05/2022 Report No. : R 02843/65

Parameter	Unit	Method	WC 03743/65 น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 03744/65 น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	70 #	32 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	30	18	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	372 #	398 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	14	51	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.2 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.8 x 10 ⁴ #	4.5 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁴ #	4.5 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	ขาวขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	----------------	-------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

๑-190-๑-6762

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๑-190-๑-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์

Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

Contact : คุณจาม

Phone : 02-2701506

E.mail : The-editor@outlook.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 31/01/2022

Sampling By# : Customer

Receive Date : 30/04/2022

Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022

Report Date : 11/05/2022

Report No. : R 02843/65

Parameter	Unit	Method	WC 03745/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	41 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	17	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	388 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	46	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 x 10 ⁴ #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D

In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂B

In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D

Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

๖-190-๖-6762

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๖-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 28/02/2022 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 **Report Date** : 11/05/2022 **Report No.** : R 02844/65

Parameter	Unit	Method	WC 03746/65	WC 03747/65	Standard *
			น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	75 #	31 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	26	20	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	342 #	382 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3 #	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	15	41	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.7 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.3 x 10 ⁵ #	2.0 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.3 x 10 ⁵ #	2.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	ชาวชุมชนตะกอน	ชุมชนตะกอน
-------------------------	-------------	---------------	------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

(Miss. Khaethariya Mekaeo)

Chemist

ว-190-จ-7762

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม Phone : 02-2701506 E.mail : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 28/02/2022 Sampling By# : Customer Receive Date : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 Report Date : 11/05/2022 Report No. : R 02844/65

Parameter	Unit	Method	WC 03748/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	42 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	16	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	380 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	50	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.1 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization - Observation ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Khaetthariya Mekaeo)

Chemist

๖-190-๖-7762

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๖-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม Phone : 02-2701506 E.mail : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/03/2022 Sampling By# : Customer Receive Date : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-12/05/2022 Report Date : 11/05/2022 Report No. : R 02845/65

Parameter	Unit	Method	WC 03749/65 น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 03750/65 น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	70 #	32 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	36	18	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	410 #	364 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	0.3 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	16	50	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁵ #	4.5 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁵ #	4.5 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	ขาวขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	----------------	-------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

(Miss. Wanitchaya Kaewrungfa)

Chemist

๖-190-๖-9702

Approved By

(Mrs. Neeramo Phadungsong)

General Manager

๖-190-๖-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 31/03/2022 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-12/05/2022 **Report Date** : 12/05/2022 **Report No.** : R 02845/65

Parameter	Unit	Method	WC 03751/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	38 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	17	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	368 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	46	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	---	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Wanitchaya Kaewrungfa)

Chemist

ว-190-จ-9702

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/04/2022 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-7585) **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-12/05/2022 **Report Date** : 12/05/2022 **Report No.** : R 02846/65

Parameter	Unit	Method	WC 03752/65	WC 03753/65	Standard *
			น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	68 #	35 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	30	18	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	348 #	366 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	9	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	11	48	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.7 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁵ #	2.0 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁵ #	2.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	ขาวขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	----------------	-------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺ B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

ว-190-จ-7020

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์

Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

Contact : คุณจาม

Phone : 02-2701506

E.mail : The-editor@outlook.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 29/04/2022

Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585)

Receive Date : 30/04/2022

Analysis Date : 30/04/2022-12/05/2022

Report Date : 12/05/2022

Report No. : R 02846/65

Parameter	Unit	Method	WC 03754/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	41 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	17	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	404 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	49	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	---	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺ B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

ว-190-จ-7020

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 31/05/2022 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 08/06/2022
Analysis Date : 08-16/06/2022 **Report Date** : 16/06/2022 **Report No.** : R 03758/65

Parameter	Unit	Method	WC 04934/65 น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 04935/65 น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	118 #	14 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	69	10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	394 #	436 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	14	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	21	52	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	19 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁵ #	1.1 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁵ #	1.1 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization	Observation	ชุมชนตะกอน	ชุมชนตะกอน
-------------------------	-------------	------------	------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺ B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ แก้วครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanhnam, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 31/05/2022 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 08/06/2022
Analysis Date : 08-16/06/2022 **Report Date** : 16/06/2022 **Report No.** : R 03758/65

Parameter	Unit	Method	WC 04936/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	21 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	422 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	48	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁵ #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์

Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

Contact : คุณจวบ

Phone : 02-2701506

E.mail : The-editor@outlook.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 25/06/2022

Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585)

Receive Date : 25/06/2022

Analysis Date : 25/06/2022-06/07/2022

Report Date : 06/07/2022

Report No. : R 04211/65

Parameter	Unit	Method	WC 05546/65 น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 05547/65 น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	117 #	25 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	41	32	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	414 #	380 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	5	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	10	62	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	7.0 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁵ #	4.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁵ #	4.9 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization

Observation

ขุ่นมีตะกอน

ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D

In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B

In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D

Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N_T)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม Phone : 02-2701506 E.mail : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 25/06/2022 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585) Receive Date : 25/06/2022
Analysis Date : 25/06/2022-06/07/2022 Report Date : 06/07/2022 Report No. : R 04211/65

Parameter	Unit	Method	WC 05548/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	37 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	38	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	376 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	55	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	-	Observation	พบมีตะกอน
-------------------------	---	-------------	-----------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N₂)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ภาคผนวก ง-2

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจวบ **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 31/01/2022 **Sampling By** : Customer **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-04/05/2022 **Report Date** : 04/05/2022 **Report No.** : RWS 01533/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02815/65 สระว่ายน้ำนส่วนลิก	PWS 02816/65 สระว่ายน้ำนส่วนต้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำน หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

กฤตวันธิ์
(Miss.Kruewanree Sompipong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม Phone : 02-2701506 E.mail : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 28/02/2022 Sampling By : Customer Receive Date : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-04/05/2022 Report Date : 04/05/2022 Report No. : RWS 01535/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02818/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 02819/65 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss.Kruewanree Sompipong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณเจาบ Phone : 02-2701506 E.mail : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 31/03/2022 Sampling By : Customer Receive Date : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-04/05/2022 Report Date : 04/05/2022 Report No. : RWS 01537/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02821/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 02822/65 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในที่นึ่งองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

เกรียงวณิช
(Miss.Kruewanree Sompipong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0,วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาง **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 29/04/2022 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-04/05/2022 **Report Date** : 04/05/2022 **Report No.** : RWS 01539/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02824/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 02825/65 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff
.....
(Miss.Kruewanree Sompipong)
Chemist

Approved By
.....
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 31/05/2022 **Sampling By** : Customer **Receive Date** : 08/06/2022
Analysis Date : 08-16/06/2022 **Report Date** : 16/06/2022 **Report No.** : RWS 02093/65

Parameter	Unit	Method	PWS 03825/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 03826/65 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

โด่งวอลลี
(Miss.Kruewanree Sompipong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็ดดิเตอร์

Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดดิเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

Contact : คุณจาบ

Phone : 02-2701506

E.mail : The-editor@outlook.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/06/2022

Sampling By : WAC

Receive Date : 25/06/2022

Analysis Date : 25/06/2022-06/07/2022

Report Date : 06/07/2022

Report No. : RWS 02381/65

Parameter	Unit	Method	PWS 04323/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 04324/65 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ภาคผนวก ง-3

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า : ค่าความ
เป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

ใบรายงานการตรวจสอบสรว่ายน้ำ



Month / เดือน

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)..... Kg. Powder (สารกรอง)..... Kg. / Litre

Soda Ash (โซดา-แอส)..... Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ).....Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 65 Building / อาคาร the editor

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment				Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. 1-1.5	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)			
							No...	No...	No.....	No.....		
1	8.00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	S	
2	8.00	1.3	7.5	-	-	-	-	-	-	-	S	
3	8.00	1.3	7.5	-	-	-	-	-	-	-	S	
4	8.00	1.3	7.5	-	-	-	-	-	-	-	S	
5	8.00	1.3	7.5	-	-	-	-	-	-	-	S	
6	8.00	1.3	7.6	-	-	-	-	-	-	-	S	
7	8.00	1.3	7.6	-	-	-	-	-	-	-	S	
8	8.00	1.3	7.6	-	-	-	-	-	-	-	S	
9	8.00	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	S	
10	8.00	1.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	S	
11	8.00	1.3	7.5	-	-	-	-	-	-	-	S	
12	8.00	1.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	S	
13	8.00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	S	
14	8.00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	S	
15	8.00	1.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	S	
16	8.00	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
17	8.00	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
18	8.00	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
19	8.00	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
20	8.00	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
21	8.00	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
22	8.00	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
23	8.00	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
24	8.00	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
25	8.00	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
26	8.00	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
27	8.00	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
28	8.00	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
29	8.00	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
30	8.00	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
31	8.00	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	S	
รวม												
Remark / หมายเหตุ												

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)..... Kg. Powder (สารกรอง)..... Kg. / Litre

Soda Ash (โซดา-แอช)..... Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ).....Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

ใบรายงานการตรวจสอบสละว่ายน้ำ



Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี ๕๕ Building / อาคาร The wall

รวม				
Remark / หมายเหตุ				

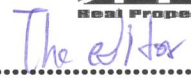
Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)..... Kg. Powder (สารกรอง)..... Kg. / Litre

Soda Ash (โซดา-แอส)..... Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ).....Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Month / เดือน April **Year / ปี** 2560 **Building / อาคาร** The 8/F

Soda Ash (โซดา-แอาช)..... Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ).....Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Month / เดือน 06. Year / ปี 66 Building / อาคาร The editor

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment				Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. 1-1.5	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)			
							No.1	No.2	No.1	No.2		
1	07.00	1	7.2	-	-	-	/	/	-	2	5	อช
2	07.00	1	7.2	-	-	-	/	/	-	-	6	อช
3	07.00	1	7.2	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
4	06.00	1.2	7.4	10	-	-	/	/	-	-	8	อช
5	07.00	1.2	7.4	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
6	07.00	1.2	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
7	07.00	1.2	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
8	07.00	1.2	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
9	07.00	1.2	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
10	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
11	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
12	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
13	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
14	07.00	1	7.2	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
15	07.00	1	7.2	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
16	07.00	1	7.2	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
17	07.00	1	7.2	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
18	07.00	1	7.2	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
19	07.00	1	7.2	10	-	-	/	/	-	-	8	อช
20	07.00	1.2	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
21	07.00	1.2	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
22	07.00	1.2	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
23	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
24	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
25	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
26	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
27	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
28	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
29	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
30	07.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	-	-	8	อช
รวม				20								
Remark / หมายเหตุ												

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน).....20..... Kg. Powder (สารกรอง)..... Kg. / Litre

Soda Ash (โซดา-แอช)..... Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ).....Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ