

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 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# : 18/07/2022 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-7585) **Receive Date** : 18/07/2022
Analysis Date : 18-25/07/2022 **Report Date** : 25/07/2022 **Report No.** : R 04724/65

Parameter	Unit	Method	WC 06229/65 น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 06230/65 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	137 #	26 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	45	23	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	382 #	364 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	19	45	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	2.1 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.2 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	พบมีตะกอน	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-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)

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-5754

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# : 18/07/2022

Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585)

Receive Date : 18/07/2022

Analysis Date : 18-25/07/2022

Report Date : 25/07/2022

Report No. : R 04724/65

Parameter	Unit	Method	WC 06231/65 นำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	26 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	18	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	324 #	≤ 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	47	≤ 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	4.9 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. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-5754

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 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# : 25/08/2022 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-8234) **Receive Date** : 25/08/2022
Analysis Date : 25/08/2022-01/09/2022 **Report Date** : 01/09/2022 **Report No.** : R 05689/65

Parameter	Unit	Method	WC 07505/65 น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 07506/65 น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	302 #	26 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	2162 #	13	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	358 #	322 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	190 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	30	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	106	45	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	17 #	0.48 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.8 x 10 ⁵ #	1.7 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁵ #	1.7 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization **Observation** **น้ำตาลขุ่นมีตะกอน** **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. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-5754

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# : 25/08/2022 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-8234) Receive Date : 25/08/2022

Analysis Date : 25/08/2022-01/09/2022 Report Date : 01/09/2022 Report No. : R 05689/65

Parameter	Unit	Method	WC 07507/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	25 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	14	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	330 #	≤ 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	0.96 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.6 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.6 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-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

* ยังอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-- End Of Report --

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-5754

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 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# : 26/09/2022 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 27/09/2022
Analysis Date : 27/09/2022-04/10/2022 **Report Date** : 04/10/2022 **Report No.** : R 06453/65

Parameter	Unit	Method	WC 08519/65 น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 08520/65 น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	100 #	38 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	42	33	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	304 #	220 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	5	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	17	54	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	11 #	2.5 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁵ #	5.4 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁵ #	5.4 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization **Observation** **กลิ่นมีตะกอน** **กลิ่นมีตะกอน**

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)

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

ว-190-จ-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001



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# : 26/09/2022 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 27/09/2022
Analysis Date : 27/09/2022-04/10/2022 **Report Date** : 04/10/2022 **Report No.** : R 06453/65

Parameter	Unit	Method	WC 08521/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	38 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	33	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	226 #	≤ 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	63	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	1.3 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ⁷ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ⁷ #	-

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. Waraporn Wanviset)

Chemist

ว-190-จ-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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



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 : คุณจาง **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 25/10/2022 **Sampling By#** : JATUMET (จ-190-จ-0012) **Receive Date** : 25/10/2022
Analysis Date : 25/10/2022-01/11/2022 **Report Date** : 01/11/2022 **Report No.** : R 07124/65

Parameter	Unit	Method	WC 09400/65	WC 09401/65	Standard *
			น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	74 #	32 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	31	26	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	276 #	304 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 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	17	58	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	10 #	1.1 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁶ #	3.5 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.0 x 10 ⁵ #	3.5 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization	Observation	ขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน
-------------------------	-------------	------------	------------

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)

Laboratory Staff

(Miss. Khaetthariya Mekaeo)

Chemist

จ-190-จ-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

จ-190-ค-0001



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 : คุณงาม **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 25/10/2022 **Sampling By#** : JATUMET (ว-190-จ-0012) **Receive Date** : 25/10/2022
Analysis Date : 25/10/2022-01/11/2022 **Report Date** : 01/11/2022 **Report No.** : R 07124/65

Parameter	Unit	Method	WC 09402/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	47 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	30	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	252 #	≤ 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	57	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	0.56 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁶ #	-

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

ว-190-จ-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001



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
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 25/11/2022 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 26/11/2022
Analysis Date : 26/11/2022-06/12/2022 **Report Date** : 06/12/2022 **Report No.** : R 07865/65

Parameter	Unit	Method	WC 10437/65 น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 10438/65 น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	72 #	24 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	36	50	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	356 #	272 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	3	6	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	26	53	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁵ #	1.1 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁵ #	1.1 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization **Observation** **ขาวขุ่นมีตะกอน** **ขุ่นมีตะกอน**

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, 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-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-0001

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 : คุณจวบ **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 25/11/2022 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 26/11/2022
Analysis Date : 26/11/2022-06/12/2022 **Report Date** : 06/12/2022 **Report No.** : R 07865/65

Parameter	Unit	Method	WC 10439/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	15 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	50	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	248 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	58	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization - **Observation** ฝนมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, 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-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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



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
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 26/12/2022 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 26/12/2022
Analysis Date : 26/12/2022-06/01/2023 **Report Date** : 06/01/2023 **Report No.** : R 08549/65

Parameter	Unit	Method	WC 11325/65	WC 11326/65	Standard *
			น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	117 #	30 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	19	28	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	420 #	386 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	23	73	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	6.8 #	0.93 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁶ #	5.4 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁶ #	5.4 x 10 ⁶ #	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C

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

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, 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

ว-190-จ-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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. 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 : คุณเจาบ **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 26/12/2022 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 26/12/2022
Analysis Date : 26/12/2022-06/01/2023 **Report Date** : 06/01/2023 **Report No.** : R 08549/65

Parameter	Unit	Method	WC 11327/65 น้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	26 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	27	≤ 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	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	62	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.99 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization - **Observation** ฝนมีตกก่อน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd, 2017, part 5210B, 4500-O C

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

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, 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. Waraporn Wanviset)

Chemist

ว-190-จ-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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

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 เอ็ดเดอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดเดอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาม **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ ดี เอ็ดเดอร์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 18/07/2022 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 18/07/2022
Analysis Date : 18-26/07/2022 **Report Date** : 26/07/2022 **Report No.** : RWS 02675/65

Parameter	Unit	Method	PWS 05012/65 สรวายน้ำส่วนลึก	PWS 05013/65 สรวายน้ำส่วนตื้น	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 : * อ้างอิงคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ 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



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 : นิตินุคคณาการชุด 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 : Water **Sample Site** : โครงการ ดี เอ็ดดิเตอร์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 25/08/2022 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 25/08/2022
Analysis Date : 25-30/08/2022 **Report Date** : 30/08/2022 **Report No.** : RWS 03252/65

Parameter	Unit	Method	PWS 05948/65 สระวายน้ำส่วนลึก	PWS 05949/65 สระวายน้ำส่วนต้น	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 การควบคุมการประกอบกิจการสระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟานองเดียวกัน

-: 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



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 : 26/09/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 27/09/2022
Analysis Date : 27/09/2022-05/10/2022 Report Date : 05/10/2022 Report No. : RWS 03740/65

Parameter	Unit	Method	PWS 06926/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 06927/65 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	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



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 : 25/10/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 26/10/2022
Analysis Date : 26/10/2022-01/11/2022 Report Date : 01/11/2022 Report No. : RWS 04143/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07625/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 07626/65 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



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 เอ็ดเตอร์
Address : 1555 คอนโด ดี เอ็ดเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
Contact : คุณจาบ **Phone** : 02-2701506 **E.mail** : The-editor@outlook.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ ดี เอ็ดเตอร์ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 25/11/2022 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 26/11/2022
Analysis Date : 26-29/11/2022 **Report Date** : 29/11/2022 **Report No.** : RWS 04563/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08307/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 08308/65 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

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

1/94 Moo 5, T.Kanhom, 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 : 26/12/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 26/12/2022

Analysis Date : 26/12/2022-05/01/2023 Report Date : 05/01/2023 Report No. : RWS 04928/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08905/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 08906/65 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

Remark : ' อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

:- 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

ภาคผนวก ง-3

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า : ค่าความ
เป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Month / เดือน ปี Year / ปี.....

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...	No...	No.....	No.....		
31												
1	07:00น	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
2	07:00น	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
3	07:00น	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
4	07:00น	1.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
5	07:00น	1.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
6	07:00น	1.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
7	07:00น	1.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
8	07:00น	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
9	07:00น	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
10	07:00น	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
11	07:00น	1.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
12	07:00น	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
13	07:00น	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
14	07:00น	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
15	07:00น	1.2	7.5	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
16	07:00น	1.2	7.5	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
17	07:00น	1.2	7.5	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
18	07:00น	1.2	7.5	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
19	07:00น	1.3	7.5	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
20	07:00น	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
21	07:00น	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
22	07:00น	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
23	07:00น	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
24	07:00น	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
25	07:00น	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
26	07:00น	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
27	07:00น	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
28	07:00น	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
29	07:00น	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
30	07:00น	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ช	
31												
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

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Month / เดือน Year / ปี.....

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...	No...	No.....	No.....		
31	07:00h	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	OTW
1	07:00h	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
2	04:00h	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
3	04:00h	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
4	04:00h	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
5	07:00h	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
6	02:00h	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
7	04:00h	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
8	03:00h	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
9	04:00h	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
10	07:00h	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
11	01:00h	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
12	07:00h	1.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
13	07:00h	1.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
14	04:00h	1.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
15	04:00h	1.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
16	04:00h	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
17	04:00h	1.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
18	04:00h	1.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
19	07:00h	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
20	07:00h	1.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
21	04:00h	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
22	07:00h	1.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
23	02:00h	1	7.5	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
24	07:00h	1	7.5	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
25	07:00h	1	7.5	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
26	07:00h	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
27	04:00h	1.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
28	02:00h	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
29	04:00h	1.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อทพว	
30												
31												
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

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Month / เดือน Year / ปี.....

Building / อาคาร The editor

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment				Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า		Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)			
		CL. 1-1.5	PH (7.2-7.6)				No...	No...	No.....	No.....		
31												
1	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	อ.
2	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
3	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
4	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
5	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
6	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
7	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
8	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
9	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
10	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
11	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
12	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
13	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
14	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
15	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
16	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
17	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
18	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
19	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
20	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
21	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
22	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
23	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
24	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
25	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
26	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
27	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
28	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
29	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
30	09:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อ.ทพ.ร	
31												
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

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Month / เดือน ปี Year / ปี 2565

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...	No...	No.....	No.....		
31	04:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
1	07:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
2	07:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
3	04:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
4	07:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
5	07:00	1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
6	07:00	1.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
7	07:00	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
8	07:00	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
9	07:00	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
10	07:00	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
11	07:00	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
12	07:00	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
13	07:00	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
14	07:00	1.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
15	07:00	1.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
16	07:00	1.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
17	07:00	1.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
18	07:00	1.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
19	07:00	1.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
20	07:00	1.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
21	07:00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
22	07:00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
23	07:00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
24	07:00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
25	07:00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
26	07:00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
27	07:00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
28	07:00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
29	07:00	1.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	อภพ	
30												
31												
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

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Month / เดือน พค คศ ๒๕๖๕ Year / ปี ๒๕๖๕

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...	No...	No.....	No.....		
31												
1	07:00	1.6	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	07:00	1.6	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	07:00	1.6	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	07:00	1.6	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	07:00	1.6	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	07:00	1.6	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	07:00	1.2	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	07:00	1.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	07:00	1.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	07:00	1.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	07:00	1.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	07:00	1.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	07:00	1.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	07:00	1.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	07:00	1.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	07:00	1.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	07:00	1.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	07:00	1.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	07:00	1.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	07:00	1.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	07:00	1.5	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	07:00	1.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	07:00	1.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	07:00	1.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	07:00	1.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	07:00	1.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	07:00	1.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	07:00	1.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	07:00	1.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30												
31												
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

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2565

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...	No...	No.....	No.....		
31	09:00	1.2	7.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	09:00	1.2	7.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	09:00	1.2	7.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	09:00	1.2	7.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	09:00	1.2	7.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	09:00	1.2	7.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	09:00	1.2	7.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	09:00	1.2	7.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	09:00	1.4	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	09:00	1.4	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	09:00	1.4	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	09:00	1.6	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	09:00	1.6	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	09:00	1.6	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	09:00	1.4	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	09:00	1.4	7.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	09:00	1.3	7.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	09:00	1.3	7.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	09:00	1.3	7.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	09:00	1.3	7.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	09:00	1.3	7.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	09:00	1.3	7.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	09:00	1.5	7.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	09:00	1.5	7.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	09:00	1.5	7.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	09:00	1.5	7.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	09:00	1.5	7.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	09:00	1.5	7.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	09:00	1.5	7.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	09:00	1.5	7.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	09:00	1.5	7.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31												
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