

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวิเคราะห์
คุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. สุทัย 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 1

Customer Name : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

Address : 1222 ถนนพระราม 3 บางโพงพาง, ยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact :

Sample Type : Waste water

Sample Site# : อาคารธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาสำนักงานใหญ่ อาคารริมแม่น้ำ (KSRO)

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 17/01/2024

Sampling By# : TANAKIT (ว-190-จ-0020)

Receive Date : 17/01/2024

Analysis Date : 17/01/2024-08/02/2024

Report Date : 08/02/2024

Report No. : R 00447/67

Parameter	Unit	Method	WC 00503/67 น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	WC 00504/67 น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ปล่อยน้ำทิ้ง)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	4.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	163	18	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	199	22	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	414 #	508 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	6.0 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	37	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	117	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	8.3 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.3 x 10 ⁶ #	4.5 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.3 x 10 ⁶ #	4.5 x 10 ³ #	-

Sample Characterization

Observation

เหลือของขุ่นมีตะกอน

เหลือของขุ่นมีตะกอน

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 ก)

** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 270 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0004

Approved By

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 1

Customer Name : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
Address : 1222 ถนนพระราม 3 บางโพงพาง, ยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : [REDACTED]
Sample Type : Waste water Sample Site# : อาคารธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาสถาบันใหญ่ อาคารริมน้ำ (KSRO)

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 09/02/2024 Sampling By# : TANAKIT (ว-190-จ-0020)
Analysis Date : 09/02/2024-08/03/2024 Report Date : 08/03/2024

Receive Date : 09/02/2024
Report No. : R 01047/67

Parameter	Unit	Method	WC 01244/67 น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	WC 01245/67 น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ปล่อยน้ำทิ้ง)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	4.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	293	19	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	1324 #	22	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	474 #	582 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	25 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	55	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	133	25	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	12 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.8 x 10 ⁵ #	1.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁵ #	1.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation เทาขุ่นมีตะกอน เหลืองขุ่นมีตะกอน

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 ก)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำที่ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 242 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-- End Of Report --

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
Address : 1222 ถนนพระราม 3 บางโพงพาง, ยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact :
Sample Type : Waste water Sample Site# : อาคารธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาสานักงานใหญ่ อาคารริมน้ำ (KSRO)

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 14/03/2024 Sampling By# : NITHET (ว-190-จ-0027) Receive Date : 14/03/2024
Analysis Date : 14/03/2024-01/04/2024 Report Date : 01/04/2024 Report No. : R 01843/67

Parameter	Unit	Method	WC 02233/67 น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	WC 02234/67 น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ปล่อยน้ำทิ้ง)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	216	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	1075 #	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	450 #	482 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	34 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	86	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	163	30	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	8.1 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation ค่าขุ่นมีตะกอน 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 ก)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 210 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

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 1

Customer Name : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
Address : 1222 ถนนพระราม 3 บางโพงพาง, ยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact :
Sample Type : Waste water

Sample Site# : อาคารธนาคารกรุงศรีอยุธยา จาก
(มหาชน) สาขาสำนักงานใหญ่
อาคารริมน้ำ (KSRO)

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 11/04/2024
Analysis Date : 11/04/2024-06/05/2024

Sampling By# : NITHET (ว-190-จ-0027)
Report Date : 06/05/2024

Receive Date : 11/04/2024
Report No. : R 02594/67

Parameter	Unit	Method	WC 03181/67 น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	WC 03182/67 น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ปล่อยน้ำทิ้ง)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	188	14	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	1807 #	14	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	373 #	518 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	30 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	57	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	279 #	25	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	13 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁶ #	7.8 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁶ #	7.8 x 10 ³ #	-

Sample Characterization	Observation	ค่าก่อนมีตะกอน	ค่าหลังมีตะกอน
-------------------------	-------------	----------------	----------------

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
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)(พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 170 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-- End Of Report --

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0013

Approved By

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 1

Customer Name : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
Address : 1222 ถนนพระราม 3 บางโพงพาง, ยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact :
Sample Type : Waste water Sample Site# : อาคารธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาสำนักงานใหญ่ อาคารริมน้ำ (KSRO)

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 14/05/2024 Sampling By# : KRISSANA (ว-190-จ-0029) Receive Date : 14/05/2024
Analysis Date : 14-23/05/2024 Report Date : 23/05/2024 Report No. : R 03331/67

Parameter	Unit	Method	WC 04104/67 น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	WC 04105/67 น้ำทิ้งหลังการบำบัด (ปล่อยน้ำทิ้ง)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	6.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	308	16	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	2542 #	11	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C.	600 #	482 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	90 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	364	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	362 #	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	15 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁷ #	1.7 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁷ #	1.7 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation ค่าขุ่นมีตะกอน ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 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
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)(พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 304 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0010

Approved By

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
Address : 1222 ถนนพระราม 3 บางโพงพาง, ยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact :
Sample Type : Water Sample Site : อาคารธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาสำนักงานใหญ่ อาคารริมน้ำ (KSRO) Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 11/04/2024
Analysis Date : 11-23/04/2024 Report Date : 23/04/2024 Report No. : RWS 01426/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02414/67	PWS 02415/67	Standard *
			Underground Cold Tank 1	Underground Cold Tank 2	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Clostridium perfringens	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำเพื่อการประปาครหลวง พ.ศ.2565

Laboratory St

Chemist

Approved By

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



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
Address : 1222 ถนนพระราม 3 บางโพงพาง, ยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : [REDACTED]
Sample Type : Water Sample Site : อาคารธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ อาคารริมน้ำ (KSRO) Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 11/04/2024
Analysis Date : 11-23/04/2024 Report Date : 23/04/2024 Report No. : RWS 01426/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02416/67	PWS 02417/67	Standard *
			Water Tank (Data) A	Water Tank (Data) B	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Clostridium perfringens</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำเพื่อการประปาครหลวง พ.ศ.2565

Laboratory St

Chemist

Approved By

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. สุทัย 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 3 of 3

Customer Name : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

Address : 1222 ถนนพระราม 3 บางโพงพาง, ยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact :

Sample Type : Water

Sample Site : อาคารธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ อาคารริมน้ำ (KSRO)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/04/2024

Sampling By : WAC

Receive Date : 11/04/2024

Analysis Date : 11-23/04/2024

Report Date : 23/04/2024

Report No. : RWS 01426/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02418/67 Roof Tank 1	PWS 02419/67 Roof Tank 2	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Clostridium perfringens	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง พ.ศ.2565

--: End Of Report :-

Laboratory S

Chemist

Approved By

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: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

Address : 1222 ถนนพระราม 3 บางโพงพาง, ย่านนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact

Sample Type : Water

Sample Site : อาคารธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด
(มหาชน) สาขาสำนักงานใหญ่ อาคารริมน้ำ
(KSRO)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/10/2023

Sampling By : WAC

Receive Date : 12/10/2023

Analysis Date : 12-26/10/2023

Report Date : 26/10/2023

Report No. : RWS 03730/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06327/66 น้ำในระบบปรับอากาศ
<i>Legionella pneumophila</i>	CFU/1000 mL	ISO 11731 : 2017	ตรวจไม่พบ**

Sample Characterization

-

Observation

ใส

Remark : ** วิเคราะห์โดย บริษัท เคมแล็บ เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด

-: End Of Report :-

Laboratory Sign

Approved By

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