

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน

Address เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190724/02207 เลขที่ตัวอย่าง : S27966 - S27967

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- 1."*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน

Address เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190724/02210

เลขที่ตัวอย่าง : S27968 - S27970

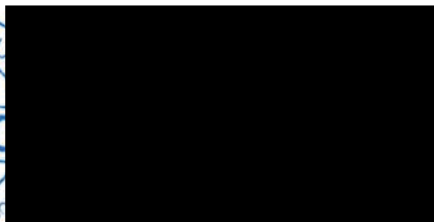
Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		
			แท็งก์ใต้ดิน	แท็งก์เก็บน้ำชั้น 25	แท็งก์ชั้นดาดฟ้า
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ND

หมายเหตุ

1. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190724/02211 เลขที่ตัวอย่าง : S27971

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			น้ำใช้ 1	
pH	-	Electrometric	7.6	6.5 - 8.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	186	≤ 500
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.3
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	96	≤ 300
Chloride	mg/l	Argentometric	31.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.189	≤ 50
Color	Pt-Co	Visual Comparison	2.400	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.94	≤ 5
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	23.018	≤ 250
Arsenic	mg/l	Digestion,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.01
Cadmium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.003	≤ 0.003
Chromium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.03	-
Lead	mg/l	Digestion,Colorimetric	<0.001	≤ 0.003
Mercury	mg/l	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.001
Fluoride	mg/l	SPADNS	0.279	≤ 0.7
Copper	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.007	≤ 1
Zinc	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.002	≤ 3
Nitrite Nitrogen	mg/l	Colorimetric	<0.002	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	≤ 1.1

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2562
- <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190724/02212 เลขที่ตัวอย่าง : S27972

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			น้ำใช้ 2	
pH	-	Electrometric	7.6	6.5 - 8.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	194	≤ 500
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.3
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	100	≤ 300
Chloride	mg/l	Argentometric	32.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.202	≤ 50
Color	Pt-Co	Visual Comparison	2.400	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.34	≤ 5
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	26.526	≤ 250
Arsenic	mg/l	Digestion,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.01
Cadmium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.003	≤ 0.003
Chromium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.03	-
Lead	mg/l	Digestion,Colorimetric	<0.001	≤ 0.003
Mercury	mg/l	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.001
Fluoride	mg/l	SPADNS	0.249	≤ 0.7
Copper	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.007	≤ 1
Zinc	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.002	≤ 3
Nitrite Nitrogen	mg/l	Colorimetric	<0.002	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	≤ 1.1

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563
2. <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190724/02213 เลขที่ตัวอย่าง : S27973

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			น้ำใช้ 3	
pH	-	Electrometric	7.5	6.5 - 8.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	192	≤ 500
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.3
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	96	≤ 300
Chloride	mg/l	Argentometric	33.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.206	≤ 50
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<4.000	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	<0.02	≤ 5
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	24.070	≤ 250
Arsenic	mg/l	Digestion,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.01
Cadmium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.003	≤ 0.003
Chromium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.03	-
Lead	mg/l	Digestion,Colorimetric	<0.001	≤ 0.003
Mercury	mg/l	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.001
Fluoride	mg/l	SPADNS	0.423	≤ 0.7
Copper	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.007	≤ 1
Zinc	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.002	≤ 3
Nitrite Nitrogen	mg/l	Colorimetric	<0.002	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	≤ 1.1

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 256
- <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 6/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์
Client
ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
Address กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 กรกฎาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 26 กรกฎาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 190724/02214 เลขที่ตัวอย่าง : S27974
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			น้ำใช้ 4	
pH	-	Electrometric	7.7	6.5 - 8.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	190	≤ 500
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.3
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	100	≤ 300
Chloride	mg/l	Argentometric	32.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.205	≤ 50
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<4.000	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.05	≤ 5
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	22.667	≤ 250
Arsenic	mg/l	Digestion,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.01
Cadmium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.003	≤ 0.003
Chromium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.03	-
Lead	mg/l	Digestion,Colorimetric	<0.001	≤ 0.003
Mercury	mg/l	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.001
Fluoride	mg/l	SPADNS	0.335	≤ 0.7
Copper	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.007	≤ 1
Zinc	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.002	≤ 3
Nitrite Nitrogen	mg/l	Colorimetric	<0.002	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	≤ 1.1

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563
- <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 7/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190724/02215 เลขที่ตัวอย่าง : S27975

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			น้ำใช้ 5	
pH	-	Electrometric	7.7	6.5 - 8.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	198	≤ 500
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.3
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	104	≤ 300
Chloride	mg/l	Argentometric	31.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.198	≤ 50
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<4.000	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.18	≤ 5
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	19.509	≤ 250
Arsenic	mg/l	Digestion,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.01
Cadmium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.003	≤ 0.003
Chromium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.03	-
Lead	mg/l	Digestion,Colorimetric	<0.001	≤ 0.003
Mercury	mg/l	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.001
Fluoride	mg/l	SPADNS	0.227	≤ 0.7
Copper	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.007	≤ 1
Zinc	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.002	≤ 3
Nitrite Nitrogen	mg/l	Colorimetric	<0.002	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	≤ 1.1

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2562
- <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 8/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท

Address กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190724/02216 เลขที่ตัวอย่าง : S27976

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			น้ำใช้ 6	
pH	-	Electrometric	7.8	6.5 - 8.5
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	194	≤ 500
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.3
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	108	≤ 300
Chloride	mg/l	Argentometric	34.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	<0.008	≤ 50
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<4.000	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.54	≤ 5
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	23.368	≤ 250
Arsenic	mg/l	Digestion,Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.01
Cadmium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.003	≤ 0.003
Chromium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.03	-
Lead	mg/l	Digestion,Colorimetric	<0.001	≤ 0.003
Mercury	mg/l	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤ 0.001
Fluoride	mg/l	SPADNS	0.134	≤ 0.7
Copper	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.007	≤ 1
Zinc	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.002	≤ 3
Nitrite Nitrogen	mg/l	Colorimetric	<0.002	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	≤ 1.1

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2561
- <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์
Client
ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน
Address เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 สิงหาคม 2567
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 21 สิงหาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 21 - 27 สิงหาคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 28 สิงหาคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 210824/01915 เลขที่ตัวอย่าง : S30668 - S30669
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระดิน	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- 1."*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

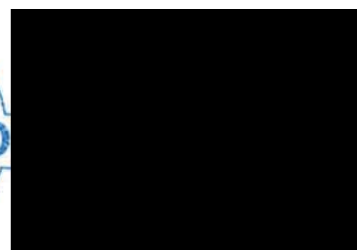
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์
Client
ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน
Address เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กันยายน 2567
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 20 กันยายน 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 20 - 26 กันยายน 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 27 กันยายน 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 200924/02333 เลขที่ตัวอย่าง : S33939 - S33940
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- 1."*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน

Address เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 26 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 2 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 261024/02730 เลขที่ตัวอย่าง : S37707 - S37708

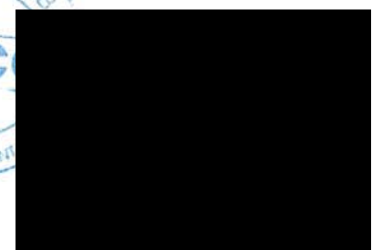
Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระต้น	สระลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- 1."*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
2. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน

วันที่รับตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2567

Address เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

วันที่วิเคราะห์ : 26 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Analysis Date

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 261024/02732

เลขที่ตัวอย่าง : S37709 - S37711

Sampling Date

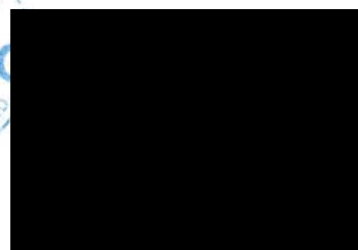
Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		
			แท่งค้ำได้ดิน	แท่งกักเก็บน้ำชั้น 25	แท่งกักชั้นดาดฟ้า
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ND

หมายเหตุ

1. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน

Address เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 20 - 26 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 27 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 201124/01976

เลขที่ตัวอย่าง : S40134 - S40135

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น	น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "⁽¹⁾" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "⁽²⁾" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

Client

ที่อยู่ : 1377 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน

วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Address เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ริชม พหล-อารีย์

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 ธันวาคม 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 ธันวาคม 2567

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121224/01058 เลขที่ตัวอย่าง : S42006 - S42007

Sampling Date

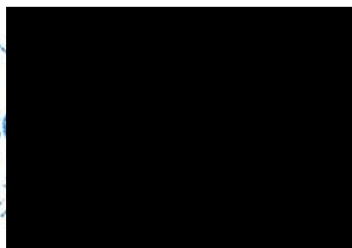
Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำส่วนต้น	น้ำระวายน้ำส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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