

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/07/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 12-23/07/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 24/07/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	7.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	88	6.6	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	89	36	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	472	476	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	9.3	2.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	101	<1.5	40
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	3.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	700	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	460	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1527	WW 1528	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:56 น.	12:08 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ค)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 224 mg/L

St.1: น้ำก่อนการบำบัด (บ่อปรับสมดุล)

St.2: น้ำหลังการบำบัด (บ่อพักน้ำใส)

Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิชาวัน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมอญ) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิตบุคคโลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/07/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 11-23/07/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 24/07/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1529	WW 1530	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:49 น.	12:51 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/08/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/08/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 28/08/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.6	7.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	133	3.4	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	74	3.4	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	310	614	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	7.0	5.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	81	<1.5	40
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	3.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	2,400	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,00	2,400	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1787	WW 1788	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:00 น.	14:15 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ค)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 150 mg/L

St.1: น้ำก่อนการบำบัด (บ่อปรับสมดุล)

St.2: น้ำหลังการบำบัด (บ่อพักน้ำใส)

Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาพารณ์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Bliz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/08/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/08/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 28/08/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1789	WW 1790	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:52 น.	13:54 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามอท์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13/09/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-25/09/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 27/09/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	181	6.6	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	106	17	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	458	404	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	11	2.3	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	64	<1.5	40
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	1.2	<1.0	3.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	13,000	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	2,700	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2082	WW 2083	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:27 น.	11:37 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ค)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 150 mg/L

St.1: น้ำก่อนการบำบัด (บ่อปรับสมดุล)

St.2: น้ำหลังการบำบัด (บ่อพักน้ำใส)

Analyst

Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13/09/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-25/09/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 27/09/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2084	WW 2085	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:20 น.	11:22 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการส้วมสาธารณะ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst

Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/10/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 10-18/10/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 22/10/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	7.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	320	2.1	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	1,110	3.3	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	406	730	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.7	3.3	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	115	<1.5	40
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	1.7	<1.0	3.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	7,900	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	330	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2291	WW 2292	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:25 น.	12:36 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น	

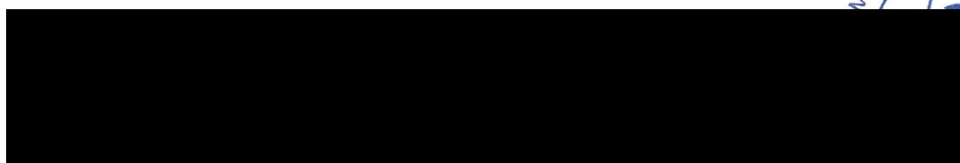
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ค)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 188 mg/L

St.1: น้ำก่อนการบำบัด (บ่อปรับสมดุล)

St.2: น้ำหลังการบำบัด (บ่อพักน้ำใส)



Analyst

Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมอญ) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/10/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 10-18/10/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 22/10/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2293	WW 2294	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:19 น.	12:16 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst

Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิษทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20/11/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 21-29/11/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/12/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.6	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	109	4.7	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	120	14	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	390	730	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	6.3	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	114	<1.5	40
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	3.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	24,000	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	790	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2641	WW 2642	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:42 น.	13:00 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ค)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 188 mg/L

St.1: น้ำก่อนการบำบัด (บ่อปรับสมดุล)

St.2: น้ำหลังการบำบัด (บ่อพักน้ำใส)





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20/11/2567

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-29/11/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/12/2567

รหัสลูกค้า : JP-085-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนต้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2643	WW 2644	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:40 น.	12:43 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/12/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13/12/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 24/12/2567
รหัสลูกค้า : JP-085-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	**	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	109	**	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	61	**	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	184	**	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	**	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	8.5	**	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	82	**	40
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	2.5	**	3.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	**	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	**	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2884	WW 2885	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:00 น.	-	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล	-	
				ตะกอนมาก	-	
				มีกลิ่น	-	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ค)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 194 mg/L

**มีการก่อสร้างบริเวณบ่อเก็บตัวอย่างน้ำไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้

St.1: น้ำก่อนการบำบัด (บ่อปรับสมดุล)

St.2: น้ำหลังการบำบัด (บ่อพักน้ำใส)



Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมัย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารโครงการ 98 Wireless

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 98 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/12/2567

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-20/12/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่รายงานผล : 23/12/2567

รหัสลูกค้า : JP-085-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนต้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2884	WW 2885	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:52 น.	12:54 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY