

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาว์น 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจิร์ฟ พหลฯ-ประติพัทธ์
ที่อยู่ : 23 ประติพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/07/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05-12/07/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/07/2567
รหัสลูกค้า : JP 196-7-01

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	8.5	11	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	6.1	8.0	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	260	36	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	7.9	7.0	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1493	WW 1494	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:33 น.	11:42 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 250 mg/L

St.1: จุดระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ

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 (ปรางโมทย์) 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเอร์ฟ พหลฯ-ประติพัทธ์
ที่อยู่ : 23 ประติพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 06/08/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-15/08/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 19/08/2567
รหัสลูกค้า : JP 196-8-01

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	2.8	84	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	4.6	33	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	280	184	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	8.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	14	72	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1725	WW 1726	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:12 น.	11:06 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เขียว ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 154 mg/L

St.1: จุดระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ

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 (ปรางโมทย์) 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจนท์ พหลา-ประดิษฐ์
ที่อยู่ : 23 ประดิษฐ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05/09/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 06-16/09/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/09/2567
รหัสลูกค้า : JP 196-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	8.3	7.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	31	70	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	10	27	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	410	184	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	2.7	12	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	35	69	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.1	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1968	WW 1969	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:55 น.	11:43 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

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

St.1: จุดระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ

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 ปิชาทวณ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Blz 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05/09/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-13/09/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/09/2567
รหัสลูกค้า : JP 196-9-00

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
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
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 1970	WW 1971	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:39 น.	11:37 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 (ปรางโมทย์) 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/10/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 04-10/10/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 17/10/2567
รหัสลูกค้า : JP 196-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	8.4	7.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	64	11	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	2.5	<2.5	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	398	190	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	8.0	6.5	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	30	25	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 2250	WW 2251	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:08 น.	10:59 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 102 mg/L

St.1: จุติระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ

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 บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจิร์ฟ พหลา-ประดิษฐ์
ที่อยู่ : 23 ประดิษฐ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07/11/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 08-15/11/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 19/11/2567
รหัสลูกค้า : JP 196-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	8.3	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	21	72	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	3.5	35	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	272	204	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	9.0	18	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	19	77	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 2525	WW 2526	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:08 น.	10:59 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 72 mg/L

St.1: จดระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ



Analyst

Laboratory Manager





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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/12/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-17/12/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/12/2567
รหัสลูกค้า : JP 196-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	8.2	7.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	16	115	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	7.4	22	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	378	234	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	7.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	17	81	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	2.2	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 2793	WW 2794	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:13 น.	12:04 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 140 mg/L

St.1: จุติระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ

Analyst

Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Blz 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/12/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-17/12/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/12/2567
รหัสลูกค้า : JP 196-12-00

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
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
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 2795	WW 2796	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:53 น.	11:56 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