

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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, 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 : โครงการโรงแรม โกลด์ ออร์คิด

ที่อยู่ : 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20/12/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 21/12/2566-06/01/2567

วันเดือนปีที่รายงานผล : 08/01/2567

รหัสลูกค้า : JP-010-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	6.4	6.4	5-9
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	-	31	30	-
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	557	28	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	402	444	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	106	26	40
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	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	40	8.8	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	1.5	<1.0	1.0
Nitrate-Nitrogen ²⁾	mg/L as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method	<0.02	0.28	9.4	-
Ammonia-Nitrogen ²⁾	mg/L as NH ₃ -N	Distillation & Titrimetric Method	<1.5	29	<1.5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2800	WW 2801	
เวลาเก็บตัวอย่าง				15:30 น.	15:24 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 242 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ 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 : โครงการโรงแรม โกลด์ ออร์คิด
ที่อยู่ : 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/01/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 11-24/01/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 26/01/2567
รหัสลูกค้า : JP-010-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	6.6	6.7	5-9
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	-	31	30	-
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	248	20	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	432	486	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	250	15	40
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	26	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	79	6.4	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	1.6	<1.0	1.0
Nitrate-Nitrogen ²⁾	mg/L as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method	<0.02	0.15	5.0	-
Ammonia-Nitrogen ²⁾	mg/L as NH ₃ -N	Distillation & Titrimetric Method	<1.5	22	<1.5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0354	WW 0355	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:15 น.	14:00 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 242 mg/L
* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ



Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ 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 : โครงการโรงแรม โกลด์ ออร์คิด

ที่อยู่ : 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/02/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-29/02/2567

วันเดือนปีที่รายงานผล : 29/02/2567

รหัสลูกค้า : JP-010-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	6.5	6.4	5-9
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	-	31	31	-
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	251	16	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	422	506	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	266	10	40
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	22	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	81	5.9	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	1.4	<1.0	1.0
Nitrate-Nitrogen ²⁾	mg/L as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method	<0.02	0.15	5.4	-
Ammonia-Nitrogen ²⁾	mg/L as NH ₃ -N	Distillation & Titrimetric Method	<1.5	28	<1.5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0256	WW 0257	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:00 น.	13:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 284 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

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

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 : โครงการโรงแรม โกลด์ ออร์คิด

ที่อยู่ : 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08/03/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 11-26/03/2567

วันเดือนปีที่รายงานผล : 26/03/2567

รหัสลูกค้า : JP-010-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	6.3	6.0	5-9
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	-	32	31	-
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	205	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	420	250	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	76	7.8	40
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	42	13	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	50	<1.5	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	1.8	<1.0	1.0
Nitrate-Nitrogen ²⁾	mg/L as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method	<0.02	0.14	4.0	-
Ammonia-Nitrogen ²⁾	mg/L as NH ₃ -N	Distillation & Titrimetric Method	<1.5	39	<1.5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0499	WW 0500	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:09 น.	11:16 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 254 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Bliz 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 : โครงการโรงแรม โกลด์ ออร์คิด
ที่อยู่ : 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/04/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05-29/04/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 02/05/2567
รหัสลูกค้า : JP-010-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	6.5	5-9
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	-	33	32	-
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	68	3.4	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	734	500	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	30	9.2	40
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	14	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	28	<1.5	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	1.3	1.0	1.0
Nitrate-Nitrogen ²⁾	mg/L as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method	<0.02	0.08	0.08	-
Ammonia-Nitrogen ²⁾	mg/L as NH ₃ -N	Distillation & Titrimetric Method	<1.5	20	<1.5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0717	WW 0718	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:15 น.	11:25 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 208 mg/L
* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทวณ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) 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 : โครงการโรงแรม โกลด์ ออร์คิด
ที่อยู่ : 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 09/05/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 10-29/05/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 30/05/2567
รหัสลูกค้า : JP-010-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	6.6	5-9
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	-	31	31	-
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	132	2.1	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	310	420	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	30	<2.5	40
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	6.5	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	41	<1.5	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	2.8	<1.0	1.0
Nitrate-Nitrogen ²⁾	mg/L as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method	<0.02	0.12	1.8	-
Ammonia-Nitrogen ²⁾	mg/L as NH ₃ -N	Kjeldahl Method	<1.5	34	<1.5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0954	WW 0955	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:42 น.	10:33 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 266 mg/L
* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ





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 : โครงการโรงแรม โกลด์ ออร์คิด

ที่อยู่ : 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05/06/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 07-00/06/2567

วันเดือนปีที่รายงานผล : 19/06/2567

รหัสลูกค้า : JP-010-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	6.2	5-9
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	-	31	31	-
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	142	4.2	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	398	378	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	99	4.3	40
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	16	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	47	<1.5	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	1.9	<1.0	1.0
Nitrate-Nitrogen ²⁾	mg/L as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method	<0.02	0.16	6.2	-
Ammonia-Nitrogen ²⁾	mg/L as NH ₃ -N	Kjeldahl Method	<1.5	40	<1.5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1186	WW 1187	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:04 น.	13:11 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 274 mg/L



Analyst

Laboratory Manager

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