

ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



คุณภาพน้ำทิ้ง





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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08/07/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-22/07/2565
เลขปฏิบัติการ : WW 1527 – WW 1529 วันเดือนปีที่รายงาน : 22/07/2565
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง รหัสลูกค้า : JP 136-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.2	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	61	62	30	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	69	78	40	40
Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	372	322	376	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	6.7	7.0	4.6	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.67	0.52	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	60	59	18	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.6 x 10 ⁶	3.2 x 10 ⁶	5.2 x 10 ⁶	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1527	WW 1528	WW 1529	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:35 น.	11:42 น.	11:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล	ขุ่น น้ำตาล	ขุ่น น้ำตาล	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 222 mg/L

St.1 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 1

St.2 น้ำทิ้งออกจากระบบบำบัด จุดที่ 2

St.3 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 3





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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08/07/2565

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-22/07/2565

เลขปฏิบัติการ : WW 1530 – WW 1532

วันเดือนปีที่รายงาน : 22/07/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

รหัสลูกค้า : JP 136-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.4	St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.5	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	59	59	34	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	28	29	44	40
Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	364	326	384	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	16	2.6	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	1.0	1.6	0.54	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	64	60	22	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 ⁵	2.4 x 10 ⁵	5.4 x 10 ⁶	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1530	WW 1531	WW 1532	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:30 น.	11:25 น.	11:20 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	ขุ่น น้ำตาล	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 222 mg/L

St.4 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 4

St.5 น้ำที่ออกจากระบบบำบัด จุดที่ 5

St.6 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 6





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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/08/2565
เลขปฏิบัติการ : WW 1495 – WW 1497
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05-23/08/2565
วันเดือนปีที่รายงาน : 23/08/2565
รหัสลูกค้า : JP 136-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.2	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	65	65	36	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	72	83	44	40
Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	374	316	384	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	10	8.0	3.5	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.66	0.54	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	64	62	22	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 ⁶	3.5 x 10 ⁶	5.4 x 10 ⁶	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1495	WW 1496	WW 1497	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:03 น.	10:11 น.	10:32 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

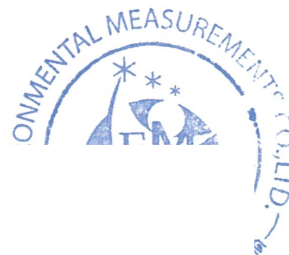
: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 180 mg/L

St.1 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 1

St.2 น้ำทิ้งออกจากระบบบำบัด จุดที่ 2

St.3 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 3



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 ปิษทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) 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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/08/2565

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05-23/08/2565

เลขปฏิบัติการ : WW 1498 – WW 1500

วันเดือนปีที่รายงาน : 23/08/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

รหัสลูกค้า : JP 136-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.4	St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.5	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	61	59	36	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	28	29	44	40
Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	364	326	384	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	19	3.5	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	0.95	1.9	0.54	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	64	60	22	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 ⁵	2.4 x 10 ⁵	5.4 x 10 ⁶	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1498	WW 1499	WW 1500	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:19 น.	10:25 น.	10:15 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	ขุ่น น้ำตาล	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 180 mg/L

St.4 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 4

St.5 น้ำทิ้งออกจากระบบบำบัด จุดที่ 5

St.6 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 6





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง นิชธานี ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหม่ง) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Niz 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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52
 ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/09/2565
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
 วันที่วิเคราะห์ : 29/09-07/10/2565
 วันที่ออกรายงาน : 07/10/2565
 รหัสลูกค้า : JP 136-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH		Electrometric Method	-	7.3	7.2	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	29	28	11	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	46	40	20	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	322	328	320	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	12	<2.0	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.41	0.47	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	69	74	36	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.1 x 10 ⁶	1.1 x 10 ⁶	2.8 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1914	WW 1915	WW 1916	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:34 น.	12:24 น.	13:10 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ข วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประกาศฯ)

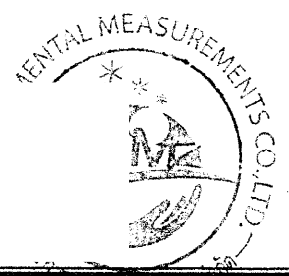
: วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 144 mg/L

St.1 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 1

St.2 น้ำทิ้งออกจากระบบบำบัด จุดที่ 2

St.3 บ่อน้ำที่ติดตั้งตัววัด จุดที่ 3



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 อีศการีย์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางค์กู่) แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Village Klang Krung Ekkarakri Soi Sirinakharin 46/1 (Prang Koo) Nong Ekkon Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีศการีย์ จำกัด

ที่อยู่ : หมู่ที่ 5 ซอย ศรีนครินทร์ 46 แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10250

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/09/2565

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23/09/25/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 07/10/2565

รหัสลูกค้า : 17-158-5-03

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.4	St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	7.1	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	72	75	13	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	59	36	19	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	336	278	120	500 ²⁾
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric method	<2.0	6.3	<2.0	<2.0	20
Ammonia	mg/L as N	Electrometric Method	<0.50	1.2	1.5	0.47	1.0
TKN	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	57.4	58.8	36.6	35
Total Coliform Bacteria ³⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2×10^1	9.2×10^1	9.2×10^1	
เลขที่วิเคราะห์				WW 1917	WW 1918	WW 1919	
เวลาเก็บตัวอย่าง				15:02 น.	15:05 น.	15:14 น.	
ลักษณะภายนอก				ขุ่น เหนียว	ขุ่น เหนียว	ขุ่น เหนียว	
				มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น	มีกลิ่นเหม็น	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : 1) ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้เป็นค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้จริง ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการวิเคราะห์และผลการวิเคราะห์ที่ได้ 2) ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการวิเคราะห์และผลการวิเคราะห์ที่ได้ 3) ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการวิเคราะห์และผลการวิเคราะห์ที่ได้

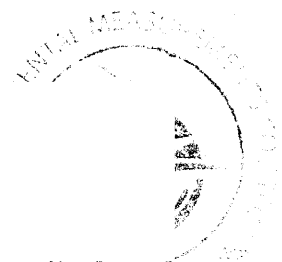
1) วิธีการวิเคราะห์ Test Report

2) ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการวิเคราะห์และผลการวิเคราะห์ที่ได้

3) ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการวิเคราะห์และผลการวิเคราะห์ที่ได้

4) ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการวิเคราะห์และผลการวิเคราะห์ที่ได้

5) ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการวิเคราะห์และผลการวิเคราะห์ที่ได้



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS RESULTS TO SUBMITTER (CLIENT) 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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/10/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/10-04/11/2565

วันเดือนปีที่รายงาน : 09/11/2565

รหัสลูกค้า : JP 136-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.3	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	117	111	62	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	57	48	40	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	310	320	322	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.3	5.7	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	73	69	60	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 ⁶	1.6 x 10 ⁷	2.4 x 10 ⁷	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2145	WW 2146	WW 2147	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:48 น.	12:39 น.	12:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 166 mg/L

St.1 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 1

St.2 น้ำทิ้งออกจากระบบบำบัด จุดที่ 2

St.3 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 3



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 (ปรามโทย์) 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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/10/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/10-04/11/2565

วันเดือนปีที่รายงาน : 09/11/2565

รหัสลูกค้า : JP 136-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.4	St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.5	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	70	75	64	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	26	22	42	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	316	336	322	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	9.5	7.7	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	69	65	63	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2 x 10 ⁶	2.8 x 10 ⁶	2.4 x 10 ⁷	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2148	WW 2149	WW 2150	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:11 น.	13:02 น.	13:17 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	
				อ่อน	อ่อน	อ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 144 mg/L

St.4 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 4

St.5 น้ำที่ออกจากระบบบำบัด จุดที่ 5

St.6 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 6



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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/11/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/11/2565

วันเดือนปีที่รายงาน : 25/11/2565

รหัสลูกค้า : JP 136-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.3	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	128	72	118	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	178	50	163	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	330	224	266	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	40	5.7	7.5	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	5.3	0.31	0.39	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	85	63	63	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2 x 10 ⁷	1.7 x 10 ⁶	5.4 x 10 ⁷	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2371	WW 2372	WW 2373	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:42 น.	11:35 น.	12:16 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	ขุ่น น้ำตาล	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 166 mg/L

St.1 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 1

St.2 น้ำที่ออกจากระบบบำบัด จุดที่ 2

St.3 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 3

....



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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/11/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/11/2565

วันเดือนปีที่รายงาน : 25/11/2565

รหัสลูกค้า : JP 136-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.4	St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	7.3	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	94	78	60	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	30	30	76	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	320	304	314	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	9.5	15	3.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	1.8	1.1	0.54	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	77	73	64	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 ⁶	5.4 x 10 ⁶	3.5 x 10 ⁷	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2374	WW 2375	WW 2376	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:59 น.	11:53 น.	12:05 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	ขุ่น น้ำตาล	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 132 mg/L

St.4 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 4

St.5 น้ำทิ้งออกจากระบบบำบัด จุดที่ 5

St.6 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 6





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิซทาว์น 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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 14/12/2565
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ตัวอย่าง : 14-23/12/2565
วันเดือนปีที่รายงาน : 26/12/2565
รหัสลูกค้า : JP 136-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/L	5-Days BOD Test, Membrane Electrode	<2.0	77	49	72	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	<2.5	44	41	46	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	<2.5	392	360	316	500*
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	1.7	<0.30	0.39	1.0
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro Kjeldahl	<2.0	77	80	62	35
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5×10^6	9.2×10^5	9.2×10^6	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2637	WW 2638	WW 2639	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:43 น.	11:10 น.	10:38 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ: ¹⁾ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L

Total Dissolved Solids ของน้ำประปา คือ 142 mg/L

St.1 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 1

St.2 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด จุดที่ 2

St.3 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 3





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 : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 52
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 14/12/2565
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ตัวอย่าง : 14-23/12/2565
วันเดือนปีที่รายงาน : 26/12/2565
รหัสลูกค้า : JP 136-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.4	St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	7.0	7.2	5-9
BOD	mg/L	5-Days BOD Test, Membrane Electrode	<2.0	58	55	42	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	<2.5	20	22	44	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	<2.5	304	212	322	500*
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	2.3	1.7	<0.30	1.0
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro Kjeldahl	<2.0	44	46	60	35
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6×10^7	1.3×10^7	5.4×10^6	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2640	WW 2641	WW 2642	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:30 น.	11:20 น.	11:16 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ: ¹⁾ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L

Total Dissolved Solids ของน้ำประปา คือ 142 mg/L

St.4 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด จุดที่ 4

St.5 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด จุดที่ 5

St.6 ป่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จุดที่ 6

Analyst

Laboratory Manager



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