

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางทุ่ง ปิหารน์ ซอยศรีจันทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
5/45 Baan Klang Bz Town, Soi Singachinda 46/1 (Pramote), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เบลูกรีนเวีย เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 722/43 อ.สุขุมวิท ซอย 301/1 แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03/07/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/07/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
รหัสลูกค้า : JP-015-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	297	14	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	162	8.8	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	440	154	500*
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	<2.0	16	4.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	82	13	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	1.1	<1.0	4.0
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:09 น.	11:02 น.	
ลักษณะภายนอก				ปูนดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ปูนเทา ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 198 mg/L



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางทุ่ง ปิหารน์ ซอยศรีจันทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
5/45 Baan Klang Bz Town, Soi Singachinda 46/1 (Pramote), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เบลูกรีนเวีย เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 722/43 อ.สุขุมวิท ซอย 301/1 แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05/08/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 21/08/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
รหัสลูกค้า : JP-015-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	94	9.4	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	151	14	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	372	164	500*
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	<2.0	13	2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	36	<1.5	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	4.0
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:56 น.	14:48 น.	
ลักษณะภายนอก				ปูนดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ปูนเหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 198 mg/L





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกุง บิหารน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปริมณีย) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
5/45 Baan Klang Kung Bz 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 เบลราเวีย เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 722/43 ถ.สุขุมวิท ซอย 30/1 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ : 04-13/09/2567
วันเดือนปีที่รับรายงานผล : 04/09/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
รหัสลูกค้า : JP-015-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	110	9.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	60	12	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	302	254	500*
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	<2.0	9.3	2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	43	<1.5	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	4.0
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุดดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	จุด เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 146 mg/L



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกุง บิหารน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปริมณีย) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
5/45 Baan Klang Kung Bz 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 เบลราเวีย เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 722/43 ถ.สุขุมวิท ซอย 30/1 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ : 04-10/10/2567
วันเดือนปีที่รับรายงานผล : 17/10/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
รหัสลูกค้า : JP-015-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	212	16	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	281	7.4	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	348	228	500*
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	<2.0	24	5.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	70	11	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	1.2	<1.0	4.0
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุดดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	จุด เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 146 mg/L





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางทุ่ง บึงหาร ขอนแก่น โทร 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
5/45 Baan Klang Kung Bz Town, Sai Singanindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด แกรนด์เวีย เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 722/43 ถ.สุขุมวิท ซอย 301/1 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05/11/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 14/11/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
รหัสลูกค้า : JP-015-11-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	131	28	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	153	14	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	294	186	500*
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	<2.0	15	4.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	80	13	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	3.7	<1.0	4.0
เลขปฏิบัติการ						
				WW 2498	WW 2499	
เวลาเก็บตัวอย่าง						
				11:33 น.	11:26 น.	
ลักษณะกายภาพ						
				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: * ค่าพื้นฐานจากปริมาณสารละลายไนโตรเจนในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 124 mg/L



(Miss Suthida Issara)
Analyst



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางทุ่ง บึงหาร ขอนแก่น โทร 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
5/45 Baan Klang Kung Bz Town, Sai Singanindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด แกรนด์เวีย เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 722/43 ถ.สุขุมวิท ซอย 301/1 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03/12/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/12/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
รหัสลูกค้า : JP-015-12-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	194	43	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	125	15	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	322	170	500*
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	<2.0	21	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	62	20	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	1.2	1.5	4.0
เลขปฏิบัติการ						
				WW 2769	WW 2770	
เวลาเก็บตัวอย่าง						
				11:42 น.	11:30 น.	
ลักษณะกายภาพ						
				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: * ค่าพื้นฐานจากปริมาณสารละลายไนโตรเจนในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 188 mg/L



(Miss Suthida Issara)
Analyst