

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

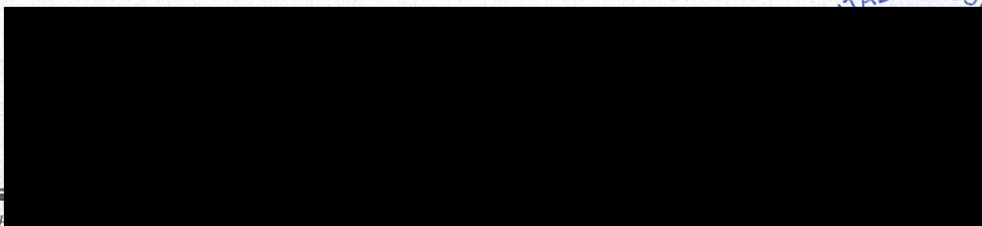
ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ คอนเนอรั ราชาเทวี
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/09/2565
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/09-06/10/2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 06/10/2565
รหัสลูกค้า : [REDACTED]

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัดน้ำ เสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	83	12	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	29	5.6	40
Total dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	378	296	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	6.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	62	4.6	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	2.3	0.40	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.8×10^6	3.5×10^5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1882	WW 1883	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:49 น.	12:39 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech
: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 142 mg/L
* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหมทย์) 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ คอนเนอร์ ราชเทวี

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2565

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 01-09/11/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/11/2565

รหัสลูกค้า :

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัดน้ำ เสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	67	29	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	22	12	40
Total dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	326	430	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	46	15	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	2.2	0.54	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.1 x 10 ⁶	1.1 x 10 ⁶	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2183	WW 2184	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:10 น.	11:27 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 174 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 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 โครงการ คอนเนอร์ ราชเทวี
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/11/2565
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-28/11/2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/12/2565
รหัสลูกค้า : [REDACTED]

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัดน้ำ เสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	73	4.5	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	22	7.0	40
Total dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	350	460	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	9.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	58	16	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	2.3	0.35	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4×10^5	3.3×10^4	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2400	WW 2401	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:56 น.	11:51 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 134 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ





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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ คอนเนอร์ ราชเทวี

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/12/2565

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/12/2565-03/01/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/01/2566

รหัสลูกค้า : [REDACTED]

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัดน้ำ เสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	8.8	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	20	11	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	9.0	8.7	40
Total dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	478	370	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	13	2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	21.7	15.8	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.39	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2×10^2	2.4×10^5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2677	WW 2678	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:40 น.	11:36 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าน้ำประปา คือ 586 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

