

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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 [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ คอนเนอรั ราชนาเวรี
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/01/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/01-04/02/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/02/2568
รหัสลูกค้า : JP-143-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัด น้ำเสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.5	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	103	45	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	41	10	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	280	296	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	0.1	0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	1.5	83	57	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.3	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0086	WW 0087	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:57 น.	12:51 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



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

โทรสาร

Tel:

Fax:

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ คอนเน็กซ์ ราชเทวี
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/02/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-20/02/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 24/02/2568
รหัสลูกค้า : JP-143-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัด น้ำเสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	8.5	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	74	7.1	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	34	9.1	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	320	390	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	8.3	3.3	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	1.5	97	13	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.3	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0226	WW 0227	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:15 น.	12:10 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srlnagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

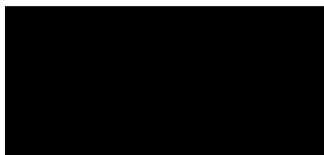
โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
Tel: 0 [REDACTED] Fax: 0 [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

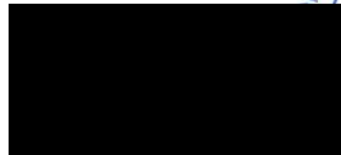
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ คอนเนอรั ราชเทวี
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/03/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 12-19/03/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 20/03/2568
รหัสลูกค้า : JP-143-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัด น้ำเสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	68	27	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	24	7.2	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	326	286	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	7.0	6.3	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	1.5	62	31	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	2.5	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0454	WW 0455	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:45 น.	11:40 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



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 Biz Town, Soi Srlnagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ คอนเนอร์ ราชเทวี
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10/04/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 11-28/04/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 28/04/2568
รหัสลูกค้า : JP-143-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัด น้ำเสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	76	20	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	22	8.5	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	322	340	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	5.7	6.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	1.5	66	13	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.4	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0757	WW 0758	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:46 น.	11:39 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)
²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager





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

โทรสาร

Tel:

Fax:

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ คอนเนอร์ ราชเทวี
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/05/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/05/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 26/05/2568
รหัสลูกค้า : JP-143-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัด น้ำเสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.7	6.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	117	54	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	84	17	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	240	338	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	6.3	3.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	66	13	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	3.6	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	35,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1041	WW 1042	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:58 น.	11:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ 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 [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ คอนเนอรั ราชนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 288 ถ. เพชรบุรี แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 06/06/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 06-13/06/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/06/2568
รหัสลูกค้า : JP-143-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำก่อนบำบัด น้ำเสีย	น้ำหลังบำบัด น้ำเสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	107	34	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	37	17	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	268	324	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	<2.0	3.5	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	41	49	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.1	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1215	WW 1216	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:36 น.	11:30 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager

