

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Blz 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 เดอะไพรวท คอนโดมิเนียม แอ๊ด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED]
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนการบำบัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 15/07/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:30 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1539 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-23/07/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชื้น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น วันที่รายงานผล : 01/08/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 043-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	328	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	445	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	2.7	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	141	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.3	-
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0002

Laboratory Manager

ว-301-ค-0001



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Blz 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 เดอะไพรวุธ คอนโดมิเนียม แอ๊ด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งหลังบำบัด วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/07/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:22 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1540 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/07/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/08/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	87	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	29	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	9.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	54	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0002

Laboratory Manager

ว-301-ค-0001



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, 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 เดอะไพรวท คอนโดมิเนียม แอด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : นำท่ีก่อนระบายออกนอกโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/07/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:10 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1541 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/07/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/08/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	92	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	32	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	36	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0002

Laboratory Manager

ว-301-ค-0001



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 เดอะไพรวาท คอนโดมิเนียม แอ๊ด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนการบำบัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 19/08/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:30 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1854 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-27/08/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น วันที่เก็บตัวอย่าง : 03/09/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	270	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	220	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	37	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	80	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.1	-
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003



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 เดอะไพรวท คอนโดมิเนียม แอด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งหลังบำบัด วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/08/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:15 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1855 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-27/08/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/09/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	73	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	37	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	53	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางค์) 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 เดอะไพรวท คอนโดมิเนียม แอด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/08/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:10 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 1856 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-27/08/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/09/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	73	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	38	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	56	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003



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 Blz 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 เดอะไพรวาท คอนโดมิเนียม แอ๊ด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนการบำบัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 24/09/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:40 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2193 วันที่ขึ้นที่วิเคราะห์ : 25/09-03/10/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชื้น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น วันที่ขึ้นที่รายงานผล : 07/10/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสนักค้า : JP 043-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	211	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	200	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	19	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	73	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

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

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

Analyst

๖-301-๖-0005

Laboratory Supervisor

๖-301-๖-0003

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 ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไพรวาท คอนโดมิเนียม แอ๊ด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งหลังบำบัด
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2194
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง :
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:30 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/09-03/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/10/2568
รหัสลูกค้า : JP 043-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	84	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	39	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	60	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003



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 Blz 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 เดอะไพรวท คอนโดมิเนียม แอด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ วันที่เก็บตัวอย่าง : 24/09/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:25 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2195 วันที่ขึ้นที่วิเคราะห์ : 25/09-03/10/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันที่ขึ้นที่รายงานผล : 07/10/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	78	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	30	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	55	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

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

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิฆาทวณ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Bliz Town, Sol Sirlnagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไพรวเท คอนโดมิเนียม แอด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนการบำบัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 21/10/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:15 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2431 วันที่วิเคราะห์ : 22-29/10/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น วันที่ออกรายงานผล : 03/11/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	305	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	179	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	24	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	91	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิณฑามน์ 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไพรวาท คอนโดมิเนียม แอ๊ด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งหลังบำบัด วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/10/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:03 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2432 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-29/10/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชื้น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/11/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	81	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	35	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	4.5	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	45	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003

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 ปิชาวัน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srlnagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไพรวุธ คอนโดมิเนียม แอ๊ด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/10/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:25 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2433 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-29/10/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/11/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	206	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	46	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	29	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	58	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003

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 หมู่บ้านบางกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหม่) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Blz 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 เดอะไพรวท คอนโดมิเนียม แอด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนการบำบัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 25/11/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:05 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2755 วันที่เก็บที่วิเคราะห์ : 25/11-02/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น วันที่เก็บที่รายงานผล : 03/12/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	230	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	220	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	16	-
TKN2)	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	84	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-
Total Coliform Bacteria2)	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

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

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst
ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิซทาวน์ 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 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไพรวท คอนโดมิเนียม แอด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งหลังบำบัด วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/11/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:00 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2756 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/11-02/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/12/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	85	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	29	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	54	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิษทาวน์ 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 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไพรวท คอนโดมิเนียม แอด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/11/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:54 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2757 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/11-02/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่ม เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/12/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	72	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	27	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	6.0	20
TKN2)	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	57	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria2)	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ค)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst
ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003

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 เดอะไพรวท คอนโดมิเนียม แอด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED]
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนการบำบัด วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:12 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2980 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-23/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 24/12/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 043-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	315	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	308	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	21	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	89	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	2,400	-

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

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003

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 Blz 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 เดอะไพรวาท คอนโดมิเนียม แอ๊ด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ :
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งหลังบำบัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:20 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2891 วันที่ขึ้นที่วิเคราะห์ : 17-23/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชื้น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันที่ขึ้นที่รายงานผล : 24/12/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : รหัสลูกค้า : JP 043-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	96	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	28	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	48	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

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

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเท็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิณฑาวดี ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Bliz 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 เดอะไพรวุธ คอนโดมิเนียม แอ๊ด สุทธิสาร
ที่อยู่ : เลขที่ 78 ถนนซอย 20 มิถุนา แยก 5 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : [REDACTED]
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:04 น.
เลขปฏิบัติการ : WW 2892 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-23/12/2568
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น วันเดือนปีที่รายงานผล : 24/12/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED] รหัสลูกค้า : JP 043-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	59	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	31	50
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	7.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	50	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	>160,000	-

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

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Analyst

ว-301-จ-0005

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003

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