

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz 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 : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร A
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1975
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11:50 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-09/09/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.4	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	13	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	33	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	952	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	<1.5	35
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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง บิซทาวน์ 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

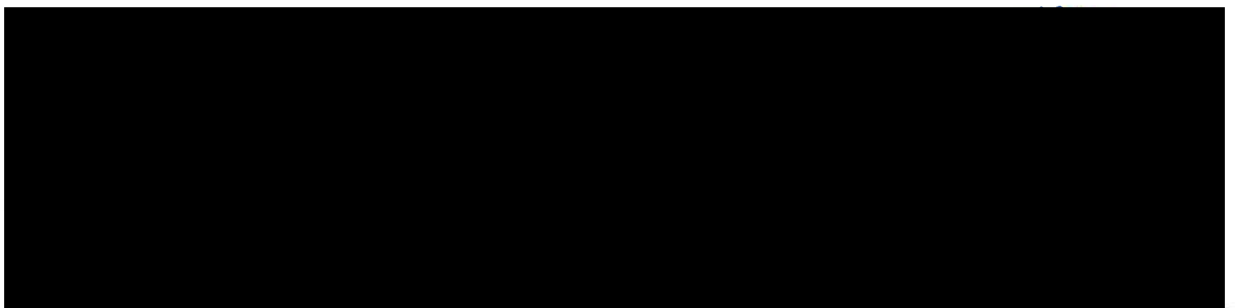
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร B
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1976
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:00 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-09/09/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-3-00

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	36	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	37	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	364	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	37	35
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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

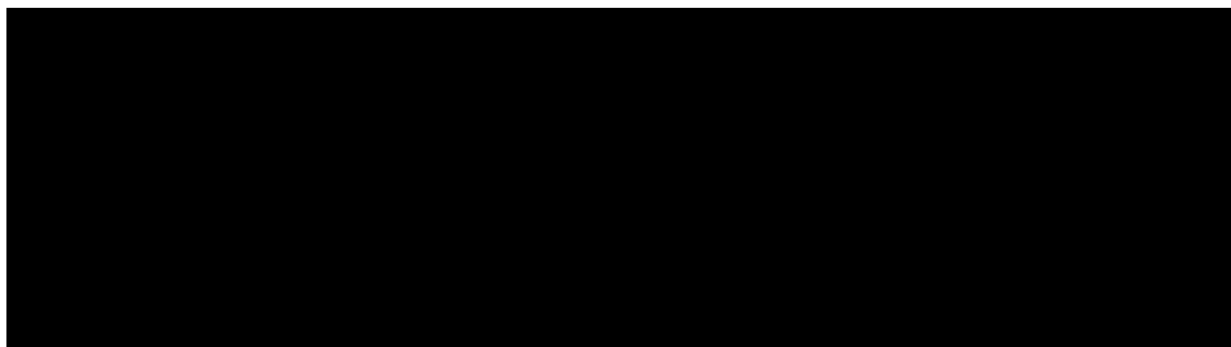
โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1977
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:10 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-09/09/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-3-00

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	54	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	36	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	354	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	37	35
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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

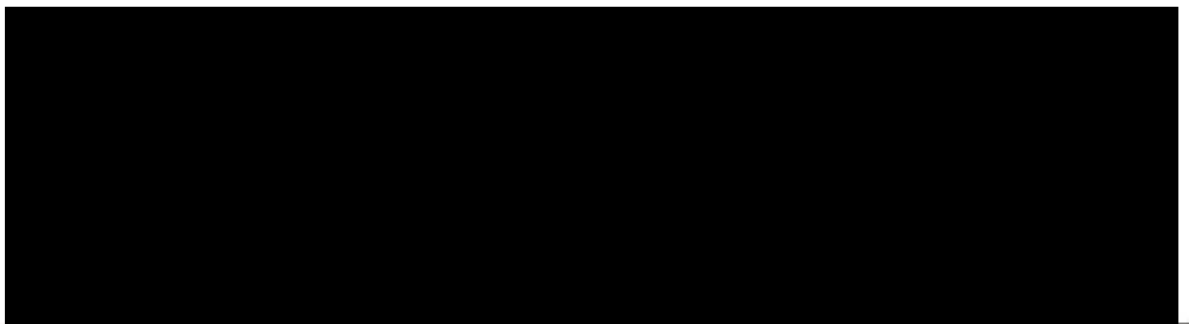
โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร D
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1978
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:20 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-09/09/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	47	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	50	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	434	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	24	35
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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





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, 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 : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร E
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1979
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:30 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-09/09/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-3-00

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	73	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	34	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	248	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	4.5	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	46	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.1	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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



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

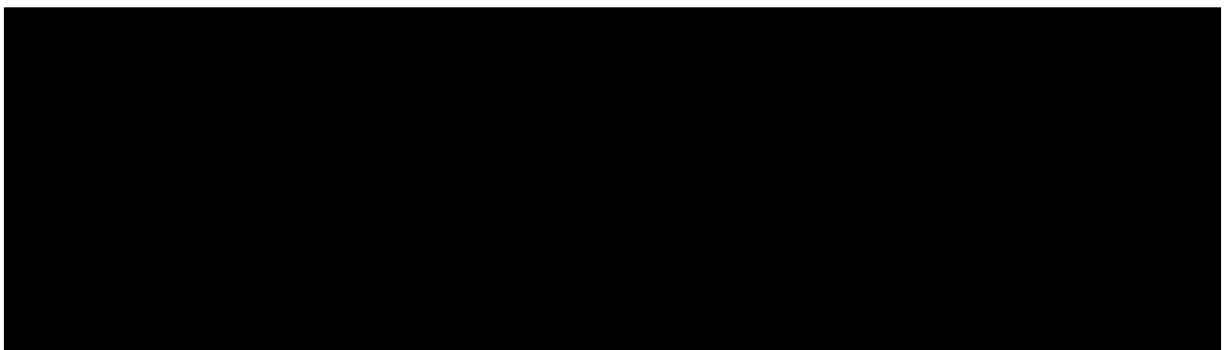
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่สาธารณะ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1980
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:40 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-09/09/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-3-00

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	35	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	33	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	322	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	15	35
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 ก)

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

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





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 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 : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร A
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2805
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:50 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-11/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-4-00

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	30	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	8.0	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	506	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	4.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	47	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.8	17,000	-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 7-145



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิฆทาวน์ 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 : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร B
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2806
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 14:14 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-11/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	84	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	43	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	454	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	81	35
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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



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 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 : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2807
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:20 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-11/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-4-00

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	125	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	46	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	394	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	40	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	77	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	2.0	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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



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 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 : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร D
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2808
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:30 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-11/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-4-00

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	74	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	44	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	344	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	69	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	2.8	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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



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

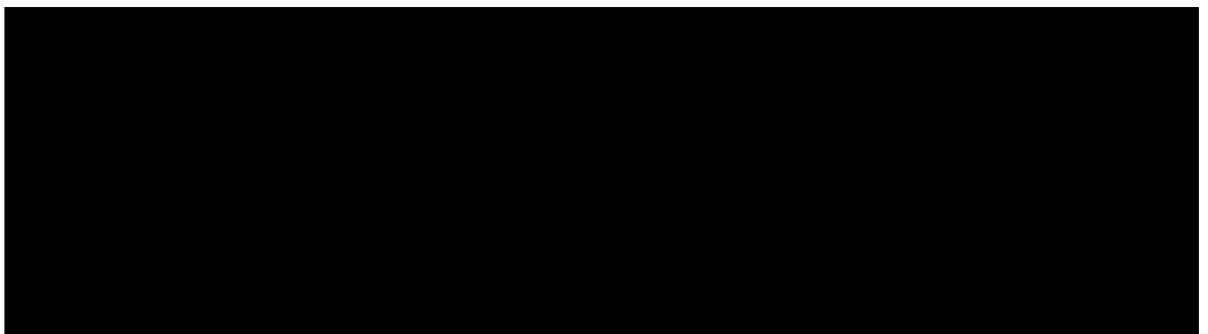
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย อาคาร E
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2809
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:35 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-11/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-4-00

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	125	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	28	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	282	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	72	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	2.4	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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145





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 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 : นิติบุคคลอาคาร ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 086-304-7897 e-mail : PM-DC-CRB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่สาธารณะ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2810
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:42 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-11/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 156-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	58	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	24	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	628	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	45	35
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 ก)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145