

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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 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 เดอะ โกลด์ ไวบ์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนต้น
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 1552
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/07/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:37 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/07/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/08/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

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



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิซทาวน์ 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไลน์ ไบป์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1549
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/07/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:42 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/07/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/08/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	15	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	16	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	216	1,000
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

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 แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิษทาวน์ 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

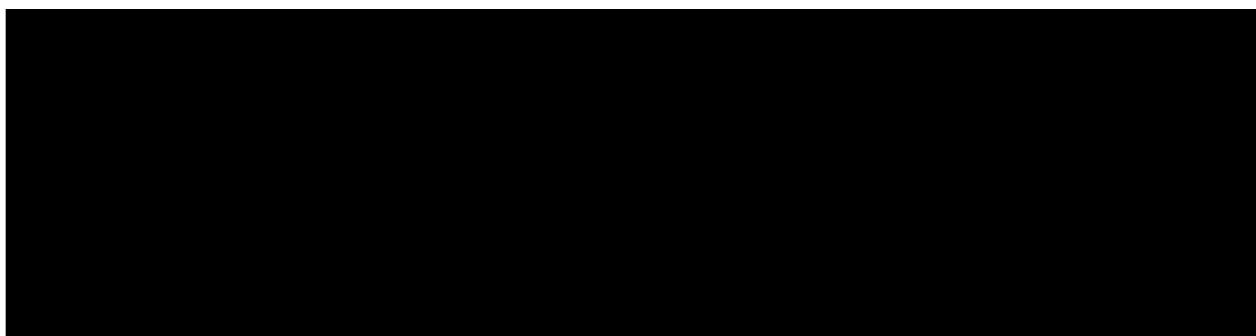
โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไบน์ ไบป์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1550
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่ม เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/07/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:50 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/07/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/08/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	7.1	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	5.2	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	314	1,000
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

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

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

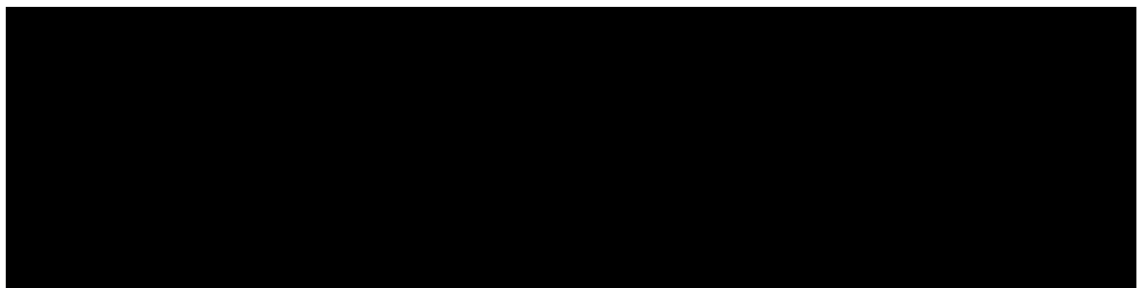
ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไกลน์ ไวบ์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนลึก
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 1852
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/08/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:13 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-26/08/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: 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 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 เดอะ ไกลน์ ไวป์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนต้น
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 1853
ลักษณะตัวอย่าง : โส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/08/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:15 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-26/08/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

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



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ ไบรด์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1850
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/08/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:20 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-27/08/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	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	9.1	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	298	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	14	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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 ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

MEASUREMENTS



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, 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 เดอะ ไกลน์ ไวบ์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1851
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/08/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:25 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-27/08/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/09/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-8-00

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	34	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	6.7	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	354	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	10	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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

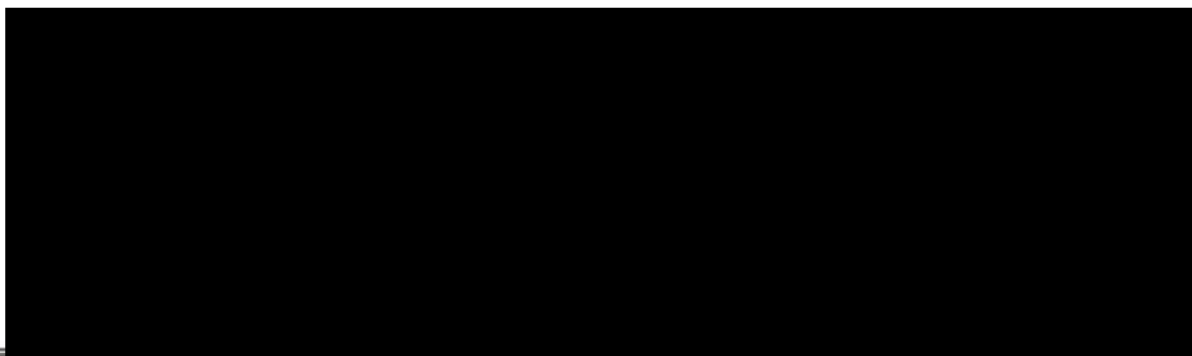
โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ ไวป์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2206
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:55 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/09-02/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/10/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-9-00

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	27	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	14	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	298	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	8.3	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	<1.5	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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



ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ ไวบ์		
ที่อยู่	: เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
ข้อมูลติดต่อ	: โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th		
จุดเก็บตัวอย่าง	: บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ	วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง	: 24/09/2568
ประเภทตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 12:45 น.
เลขปฏิบัติการ	: WW 2207	วันเดือนปีที่วิเคราะห์	: 25/09-02/10/2568
ลักษณะตัวอย่าง	: ชุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	วันเดือนปีที่รายงานผล	: 07/10/2568
ผู้เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]	รหัสลูกค้า	: JP 234-9-00

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	6.6	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	6.8	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	268	1,000
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

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 โยนเต็ด แอนาไลติกส์ 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 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 เดอะ ไลน์ ไบป์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนลึก
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2208
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:31 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/09-02/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/10/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

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



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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไลน์ ไบป์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนต้น
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2209
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:35 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/09-02/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/10/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส 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, 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไลน์ ไวบ์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนเล็ก
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2429
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:23 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-29/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเดิต 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 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 เดอะ ไลน์ ไบป์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนต้น
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2430
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:35 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-29/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

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



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 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 เดอะ ไอนด์ ไวบ์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2427
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 14:30 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-29/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	14	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	17	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	268	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	5.3	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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 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

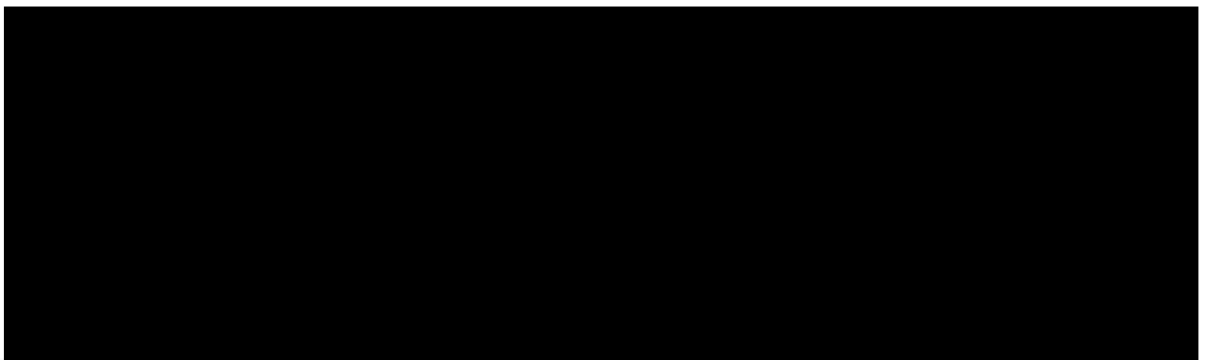
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ ไวล์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2428
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12:45 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-29/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-10-00

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	11	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	11	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	330	1,000
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

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
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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไลน์ ไบค์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำสวนลี้ก
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2743
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/11/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:08 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/11-02/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



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 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 เดอะ ไกลน์ ไวบ์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนต้น
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2744
ลักษณะตัวอย่าง :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/11/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:10 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/11-02/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i>	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด 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
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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ ไวบ์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2741
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/11/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:15 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/11-02/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	29	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	15	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	290	1,000
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

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
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

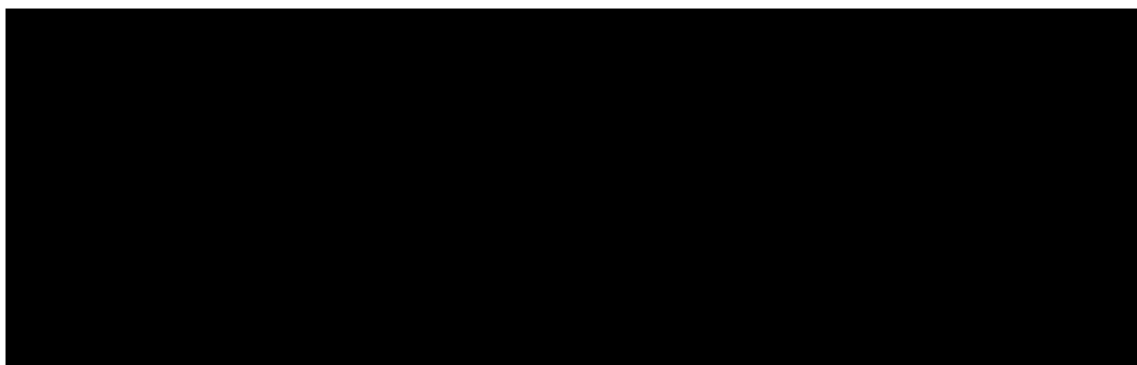
โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ ไวบ์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2742
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/11/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:23 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/11-02/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/12/2568
รหัสลูกค้า : JP 234-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.5	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	15	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	13	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	344	1,000
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

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 แอนาไลซิส 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 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ ไวบ์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2991
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:47 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 234-12-00

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	124	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	162	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	318	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	28	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

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 ยูนิटेค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง 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, Soi Sr Nagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไบรด์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2992
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:40 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 234-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	63	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	14	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	288	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	<5.0	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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 หมู่บ้านบางกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมอญ) 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 เดอะ ไชน์ ไวป์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2993
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 14:08 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 234-12-00

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	22	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	11	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	256	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	<5.0	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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 แอนาไลซิส 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 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ ไวล์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนลึก
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2994
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:30 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 234-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Chloride ²⁾	mg/L as Cl ⁻	Argentometric Method	0.5	2,064	600
Ammonia ²⁾	mg/L as NH ₃	Phenate Method	0.04	<0.04	20
Nitrate ²⁾	mg/L as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction Method	0.09	15	50
Total Chlorine ²⁾	mg/L as Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method	0.1	2.0	-
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
E. coli ²⁾	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

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



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิซทาวน์ 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ ไวล์
ที่อยู่ : เลขที่ 1118 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 093-881-1118 e-mail : PM-TL-VB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนต้น
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2995
ลักษณะตัวอย่าง : ใส่ ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : ██████████

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13:32 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 234-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Chloride ²⁾	mg/L as Cl ⁻	Argentometric Method	0.5	2,074	600
Ammonia ²⁾	mg/L as NH ₃	Phenate Method	0.04	<0.04	20
Nitrate ²⁾	mg/L as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction Method	0.09	15	50
Total Chlorine ²⁾	mg/L as Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method	0.1	2.2	-
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>E. coli</i> ²⁾	/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique	1.1	<1.1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Techniques	-	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Technique	-	Not Detected	Not Detected

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

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

