

ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามอท์) 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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1482
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตรารงค์ (ว-301-จ-0001)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/07/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:30 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 04-09/07/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 14/07/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	8.0	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	11	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	7.9	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	306	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	3.3	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	31	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

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

(Miss Sutthida Issara)

Analyst

ว-301-จ-0002

(Miss Thanutruenan Tongbang)

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 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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1483
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-จ-0001)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/07/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:37 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 04-09/07/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 14/07/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	12	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	6.6	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	696	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	6.1	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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

(Miss Suthida Issara)

Analyst

ว-301-จ-0002

(Miss Thanutruenart Longbang)

Laboratory Manager

ว-301-ค-0001



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

ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ 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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1743
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-จ-0001)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05/08/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:30 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 06-11/08/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/08/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	5.9	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	110	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	86	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	378	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	34	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

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

Narissa P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida Issaka
(Miss Suthida Issaka)
Laboratory Supervisor
บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด
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 ปิชาพาน์ 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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1744
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดรงค์ (ว-301-จ-0001)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05/08/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:45 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 06-11/08/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/08/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด 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	48	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	14	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	350	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	20	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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


(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005


(Miss Suthida Issara)
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

ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2568



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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com

จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ

ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย

เลขปฏิบัติการ : WW 1983

ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568

เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:15 น.

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-09/09/2568

วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568

รหัสลูกค้า : JA 017-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.0	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	125	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	125	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	362	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	26	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

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

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

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

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

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 (ปรางโมทย์) 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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 1984
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดาร์งค์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:25 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-09/09/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-7-00

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	28	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	29	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	422	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	26	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005


(Miss Suthida Issara)
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

ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2568



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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2274
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตารงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:00 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-13/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/10/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-8-00

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	287	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	151	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	162	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	2.3	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	77	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

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

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005


(Miss Suthida Issara)
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 SrlnagarIndra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2275
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:13 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-13/10/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/10/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-8-00

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	56	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	15	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	266	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	4.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	20	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางค์) 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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2558
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03/11/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:30 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 04-11/11/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 14/11/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	45	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	20	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	204	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	4.7	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	56	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

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


(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005


(Miss Suthida Issara)
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
5/45 Baan Klang Krung Bz 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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2559
ลักษณะตัวอย่าง : สี เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03/11/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:37 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 04-11/11/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 14/11/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-9-00

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	15	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	11	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	462	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	6.7	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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

(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด
ว-301-ค-0003

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

ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย์) 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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2814
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตรารงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:30 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-16/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 17/12/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-10-00

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	38	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	20	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	276	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	4.7	-
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	83	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

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


(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-ก-0005


(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003




บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย์) 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 : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 2) ของสำนักงานสนับสนุน
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2815
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รัตนรงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:40 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-11/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/12/2568
รหัสลูกค้า : JA 017-10-00

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	59	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	16	40
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	11	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	33	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

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


(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005


(Miss Suthida Issara)
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