

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/01/2568

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

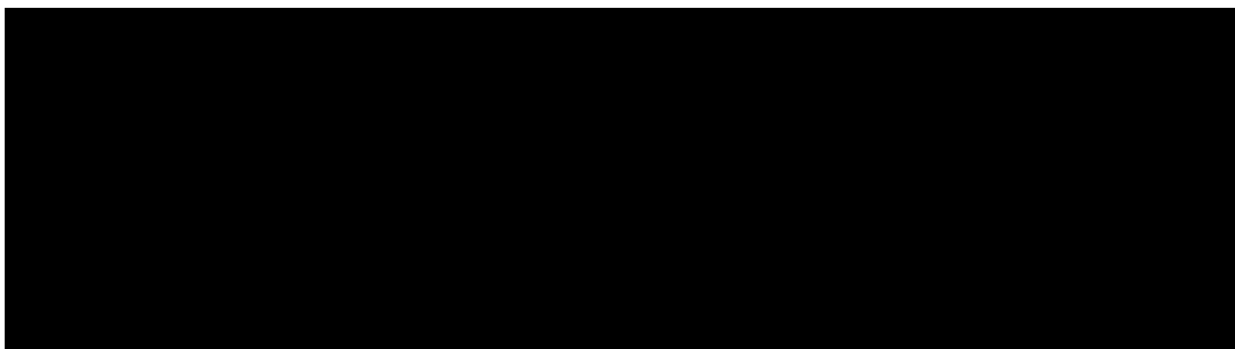
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-24/01/2568

วันเดือนปีที่รายงานผล : 27/01/2568

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำดื่ม	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	6.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	117	48	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	52	23	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	6.5	3.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	75	12	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.2	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	1,700	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0022	WW 0023	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:15 น.	13:03 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน	ขุ่น เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/02/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 21-27/02/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/03/2568

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				พอปรับปรุงสภาพน้ำ	พอรับน้ำดื่ม	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	6.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	117	33	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	72	14	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	10	3.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	81	9.3	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0310	WW 0311	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:00 น.	09:55 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11/03/2568

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 12-19/03/2568

วันเดือนปีที่รายงานผล : 20/03/2568

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ปอดปรับสภาพน้ำ	บ่อดินน้ำดื่ม	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	6.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	102	30	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	44	18	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	16	11	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	83	8.9	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0473	WW 0474	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:37 น.	09:40 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/04/2568

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/04-06/05/2568

วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/05/2568

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				พอปรับสภาพน้ำ	พอค่น้ำดื่ม	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	6.4	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	124	14	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	101	23	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	44	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	82	8.1	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	2.4	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	35,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0813	WW 0814	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:45 น.	10:38 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางค์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/05/2568

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23/05-04/06/2568

วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/06/2568

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	8.1	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	92	36	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	74	20	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	11	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	67	29	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	2.2	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	24,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1110	WW 1111	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:02 น.	10:43 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมัย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/06/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05-13/06/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/06/2568

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	6.6	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	142	53	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	124	5.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	12	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	76	20	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	2.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1177	WW 1178	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:50 น.	10:30 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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