

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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 วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08/01/2567

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-18/01/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงานผล : 19/01/2567

รหัสลูกค้า : JP 106-12-00

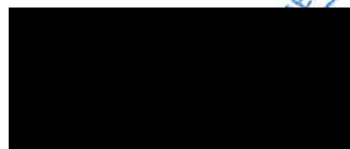
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				พอปรับสภาพน้ำ	พอรดน้ำต้นไม้	
pH	-	Electrometric Method	-	6.1	6.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	317	73	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	50	8.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	22	4.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	12	21	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	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0020	WW 0021	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:50 น.	09:40 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager





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 : นิตบุศคลออาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/02/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/02-18/03/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/03/2567
รหัสลูกค้า : JP 106-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ปอดปรับสภาพน้ำ	ปอดน้ำดื่ม	
pH	-	Electrometric Method	-	7.6	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	76	25	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	34	5.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	8.5	3.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	72	27	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	24,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0410	WW 0411	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:51 น.	09:44 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิฆทาว์น 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

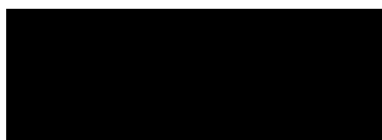
ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/03/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/03-18/04/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/04/2567
รหัสลูกค้า : JP 106-2-00

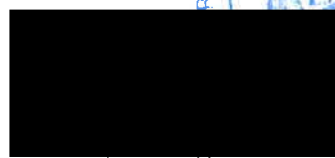
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำดินไม่	
pH	-	Electrometric Method	-	6.1	6.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	52	32	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	34	7.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	12	3.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	76	32	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	2.8	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	22,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0620	WW 0621	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:06 น.	09:59 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager





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 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 วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/04/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/04-15/05/2567

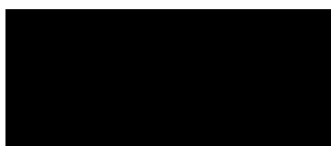
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/05/2567

รหัสลูกค้า : JP 106-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำดื่ม	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	6.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	65	32	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	42	5.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	12	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	62	23	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	2.6	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	24,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0833	WW 0834	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:03 น.	09:56 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทวัน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) 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 วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20/05/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 21-31/05/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 31/05/2567
รหัสลูกค้า : JP 106-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ปอดปรับสภาพน้ำ	ปอดน้ำต้นไม้	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	89	38	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	47	8.2	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	10	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	78	34	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	3.4	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1060	WW 1061	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:55 น.	09:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/06/2567

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/06-03/07/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/07/2567

รหัสลูกค้า : JP 106-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	83	74	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	3.9	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.9	5.6	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	74	35	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	1.6	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	11,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1398	WW 1399	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:40 น.	09:30 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager

