

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 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 : 11/01/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 12-19/01/2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 23/01/2565
รหัสลูกค้า : JP 106-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	6.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	113	37	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	60	5.7	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	7.5	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	76	34	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	6.2	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2 x 10 ⁶	3.5 x 10 ⁴	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0027	WW 0028	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:59 น.	10:11 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbang)
Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมอญ) 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 : 06/02/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 07-16/02/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 20/02/2566
รหัสลูกค้า : JP 106-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.4	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	273	60	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	147	5.7	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	45	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	14	45	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	5.4	0.40	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 ⁶	2.2 x 10 ⁴	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0155	WW 0156	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:29 น.	09:42 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbang)
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

78. ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-16/03/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/03/2566
รหัสลูกค้า : JP 106-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	7.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	141	107	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	81	5.3	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	18	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	78	43	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	3.0	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2 x 10 ⁶	1.6 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0365	WW 0366	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:59 น.	09:51 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

(Miss Fuengra Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruen Longbadi)
Laboratory Manager



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 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 : 18/04/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19-02/05/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/05/2566
รหัสลูกค้า : JP 106-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	7.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	117	32	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	461	6.2	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	22	4.5	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	87	47	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	5.3	0.30	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 ⁶	9.2 x 10 ⁴	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0658	WW 0659	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:52 น.	09:45 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล	ขุ่น เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

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

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutrueanan Tongban)
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 : 18/05/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19-31/05/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 31/05/2566
รหัสลูกค้า : JP 106-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	104	67	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	194	8.8	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	8.5	3.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	71	56	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	1.7	0.71	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4×10^7	1.7×10^5	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0961	WW 0962	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:17 น.	11:10 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenan Tonghang)
Laboratory Manager



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 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 : 13/06/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 14-27/06/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 27/06/2566
รหัสลูกค้า : JP 106-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	581	77	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	158	6.4	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	18	9.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	82	56	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	2.4	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7 x 10 ⁷	5.4 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1164	WW 1165	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:41 น.	10:33 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbang)
Laboratory Manager

