

## เอกสารแนบ 4

---

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) 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 : 11/07/2565  
เลขปฏิบัติการ : WW 1308 - WW 1309  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 12-27/07/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 27/07/2565  
รหัสลูกค้า : JP 106-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	5.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	208	22	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	262	7.8	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	20	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	71	6.6	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	3.6	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1308	WW 1309	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:39 น.	14:32 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

Analyst

Laboratory Manager

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

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020 July 29, 2022

Page 1/1

น.4/1





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

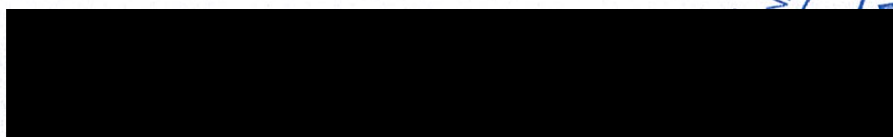
โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร วายน์ สุขุมวิท (WYNE By Sansiri)  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 1120 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-25/08/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 26/08/2565  
รหัสลูกค้า : JP 106-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำดื่ม	
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	114	24	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	172	11	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	31	6.7	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	63	6.6	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	2.2	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	$2.4 \times 10^7$	$1.7 \times 10^4$	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1559	WW 1560	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:31 น.	14:24 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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



(Miss Puchira Samnang)  
Analyst

(Miss Thanaudomwong Jongsakul)  
Laboratory Manager







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, 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 : 15/09/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-26/09/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 26/09/2565  
รหัสลูกค้า : JP 106-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อดำน้ำดื่ม	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	136	51	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	603	24	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	44	4.3	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	75	8.4	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	1.9	0.32	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2 x 10 <sup>7</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1796	WW 1797	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:47 น.	10:03 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

Analyst

Laboratory Manager

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 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 : 11/10/2565

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 12-25/10/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงานผล : 26/10/2565

รหัสลูกค้า : JP 106-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อดักน้ำต้นไม้	
pH	-	Electrometric Method	-	6.1	6.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	403	49	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	144	26	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	16	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	63	14	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	6.4	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	$1.1 \times 10^7$	$2.4 \times 10^3$	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2028	WW 2029	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:59 น.	12:08 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE





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 : 16/11/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-24/11/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 25/11/2565  
รหัสลูกค้า : JP 106-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	6.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	104	129	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	44	6.6	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	14	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	72	23	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	0.77	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	$3.5 \times 10^6$	$1.7 \times 10^3$	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2369	WW 2370	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:42 น.	09:55 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech



Analyst

Laboratory Manager

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

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/1

น.4/5





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมัย) 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 : 13/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 14-22/12/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 23/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 106-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				บ่อปรับสภาพน้ำ	บ่อน้ำต้นน้ำ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.4	6.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	266	38	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	64	4.6	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	3.2	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	14	24	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	7.0	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.1 x 10 <sup>6</sup>	1.6 x 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2625	WW 2626	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:17 น.	10:11 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่นเหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

Analyst

Laboratory Manager