

ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



คุณภาพน้ำก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1

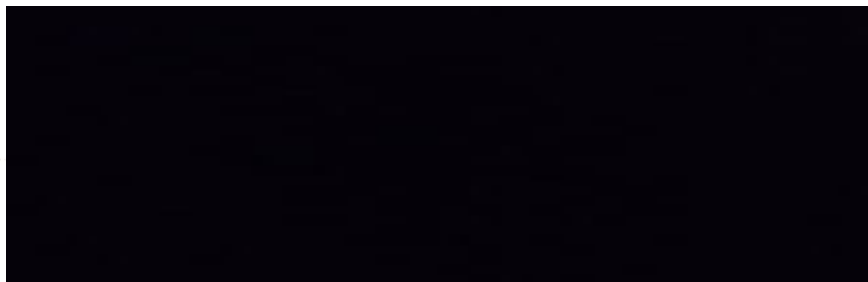


ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6501-WW0045
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1 (Influent)	Sampling Date	: 19 มกราคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673015 E 1515547 N	Received Date	: 20 มกราคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 8 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	Sampling Time	: 13.29 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	36
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	48.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	540
Sulfide	mg/L	Iodometric method	0.79
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	25.20
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.1
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	9.0
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	1.1 x 10 ⁵
Sample Condition		กลิ่น สี เหลืองอ่อน ตะกอนแขวนลอยจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๗-133



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6502-WW0213
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1	Sampling Date	: 23 กุมภาพันธ์ 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673015 E 1515547 N	Received Date	: 24 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 24 กุมภาพันธ์ - 03 มีนาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 08 มีนาคม 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 10.52 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.8
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	142
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	40.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	390
Sulfide	mg/L	Iodometric method	4.28
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	42.28
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.1
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	10
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	5.4 x 10 ⁵
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133



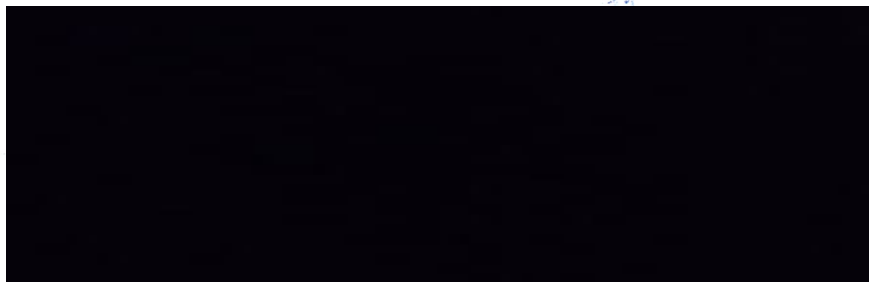


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6503-WW0359
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 23 มีนาคม 2565
Sampling Point : ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1 **Received Date** : 24 มีนาคม 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673015 E 1515547 N **Analytical Date** : 24 มีนาคม- 01 เมษายน 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 06 เมษายน 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 11.02 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	94.5
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,225
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	350
Sulfide	mg/L	Iodometric method	3.03
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	85.3
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	62
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	71
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		สีน้ำตาลเข้ม ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145





ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6504-WW0523
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 26 เมษายน 2565
Sampling Point : ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1 **Received Date** : 27 เมษายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673015 E 1515547 N **Analytical Date** : 27 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 13 พฤษภาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 15.05 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.6
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	22.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	38.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	440
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	79.7
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	7.5
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 1 60,000
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145

Miss

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6506-WW0748
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1	Sampling Date	: 31 พฤษภาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673015 E 1515547 N	Received Date	: 31 พฤษภาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 01-16 มิถุนายน 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 21 มิถุนายน 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เภาวัฒนา	Sampling Time	: 13.14 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	63
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	21.5
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	386
Sulfide	mg/L	Iodometric method	2.15
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	73.1
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	8.8
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		เหลือง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

Miss



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6506-WW0932
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 22 มิถุนายน 2565
Sampling Point : ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1 **Received Date** : 23 มิถุนายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673015 E 1515547 N **Analytical Date** : 23 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.11 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	48
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	51.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	292
Sulfide	mg/L	Iodometric method	9.11
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	81.8
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.8
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	9.5
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๗-145



คุณภาพน้ำหลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6501-WW0046
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1 (Influent)	Sampling Date	: 19 มกราคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673023 E 1515537 N	Received Date	: 20 มกราคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 8 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	Sampling Time	: 13.22 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	25	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	53.0*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	490	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	0.79	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	17.36	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	10.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	3.5 x 10 ⁴	-
Sample Condition		กลิ่นเหม็นเหม็นมาก		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
 TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

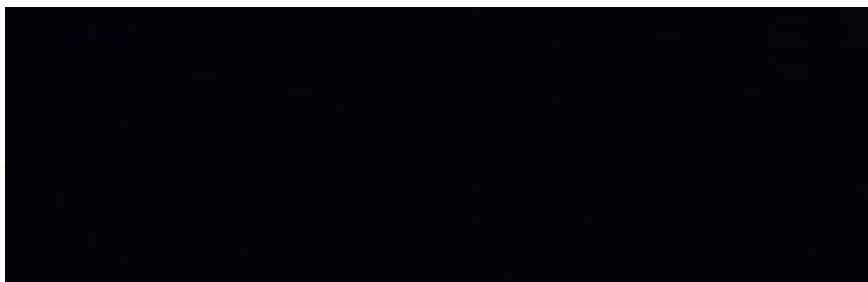


ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6502-WW0214
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1	Sampling Date	: 23 กุมภาพันธ์ 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673023 E 1515537 N	Received Date	: 24 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 24 กุมภาพันธ์ - 03 มีนาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 08 มีนาคม 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 11.04 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	36*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	26.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	340	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	1.48*	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	33.88	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	12	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	6.3 x 10 ³	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark	⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133
	* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
	** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข





ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6503-WW0360
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 23 มีนาคม 2565
Sampling Point : หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1 **Received Date** : 24 มีนาคม 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673023 E 1515537 N **Analytical Date** : 24 มีนาคม- 01 เมษายน 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 06 เมษายน 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 11.16 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	67.5*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	106*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	280	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	69.1*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	16	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีน้ำตาลเข้ม ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6504-WW0524
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 26 เมษายน 2565
Sampling Point : หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1 **Received Date** : 27 เมษายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673023 E 1515537 N **Analytical Date** : 27 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 13 พฤษภาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 15.21 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	39.0*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	410	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	56.5*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.5	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6506-WW0749
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1	Sampling Date	: 31 พฤษภาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673023 E 1515537 N	Received Date	: 31 พฤษภาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 01-16 มิถุนายน 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 21 มิถุนายน 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาว์พัฒนา	Sampling Time	: 13.16 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	57*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	17.4	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	452	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	1.34*	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	84.4*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	6.5	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
 TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



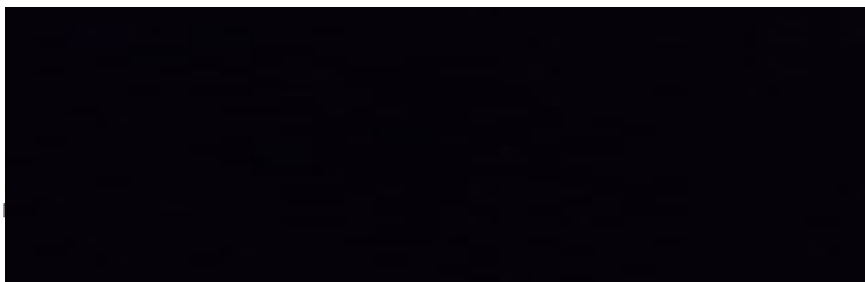


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6506-WW0933
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 22 มิถุนายน 2565
Sampling Point : หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 1 **Received Date** : 23 มิถุนายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673023 E 1515537 N **Analytical Date** : 23 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.26 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาสี

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	46*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	79.0*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	274	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	5.26*	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	80.4*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	1.5*	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	9.6	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือง ขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด, อาคารประเภท ข



คุณภาพน้ำบริเวณจุดพักน้ำทิ้ง 1



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิตินุคคณาการชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6501-WW0047
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดพักน้ำทิ้ง 1 (Influent)	Sampling Date	: 19 มกราคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673031 E 1515531 N	Received Date	: 20 มกราคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 8 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	Sampling Time	: 13.12 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	42*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,390*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	178**	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	1.78	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	58.80*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	15.0*	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	15	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	4.3 x 10 ⁴	-
Sample Condition		ชั้น ตีดำ ตะกอนเยอะ มีกลิ่นเหม็นมาก		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
 TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) = 520-342 = 178 มิลลิกรัมต่อลิตร

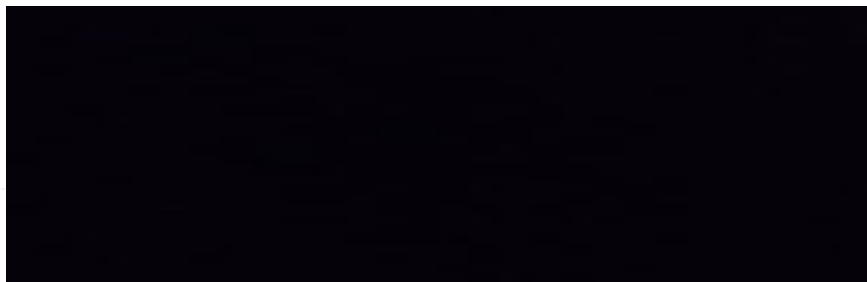
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6502-WW0215
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 23 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Point : จุดพักน้ำทิ้ง 1 **Received Date** : 24 กุมภาพันธ์ 2565
GPS. Coordinate : [REDACTED] **Sampling Method** : [REDACTED]
Sampling By : [REDACTED]
Sampling Name : [REDACTED]

Parameter			Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	75*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	24.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	420	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	2.48*	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	39.92*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	9.5	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	4.9 x 10 ⁴	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด, อาคารประเภท ข





ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6503-WW0361
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 23 มีนาคม 2565
Sampling Point : จุดพักน้ำทิ้ง 1 **Received Date** : 24 มีนาคม 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673031 E 1515531 N **Analytical Date** : 24 มีนาคม- 01 เมษายน 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 06 เมษายน 2565
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 11.11 น.
Sampling Name : นายพีรยุทธ สีดาลิศจ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	49.4*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	164*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	390	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	80.9*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	1.0*	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	20	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีน้ำตาลเข้ม ชื่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6504-WW0525
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดพักน้ำทิ้ง 1	Sampling Date	: 26 เมษายน 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673031 E 1515531 N	Received Date	: 27 เมษายน 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 27 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 13 พฤษภาคม 2565
Sampling Name	: นายพีรยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 15.14 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	23.9	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	53.5*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	386	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	0.74	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	78.0*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	7.1	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6506-WW0750
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดพักน้ำทิ้ง 1	Sampling Date	: 31 พฤษภาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673031 E 1515531 N	Received Date	: 31 พฤษภาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 01-16 มิถุนายน 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 21 มิถุนายน 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	Sampling Time	: 13.22 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	36*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	45.5*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	436	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	1.54*	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	69.2*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



Analyst

Laboratory Supervisor

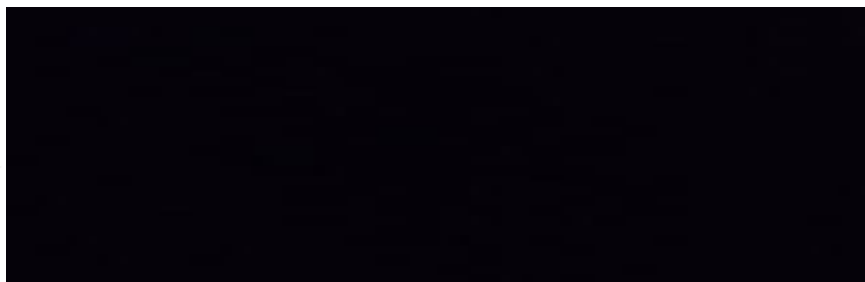


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6506-WW0934
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 22 มิถุนายน 2565
Sampling Point : จุดพักน้ำทิ้ง 1 **Received Date** : 23 มิถุนายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673031 E 1515531 N **Analytical Date** : 23 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2565
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.19 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	29	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	21.2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	296	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	1.42*	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	85.5*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	6.1	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



คุณภาพน้ำก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2

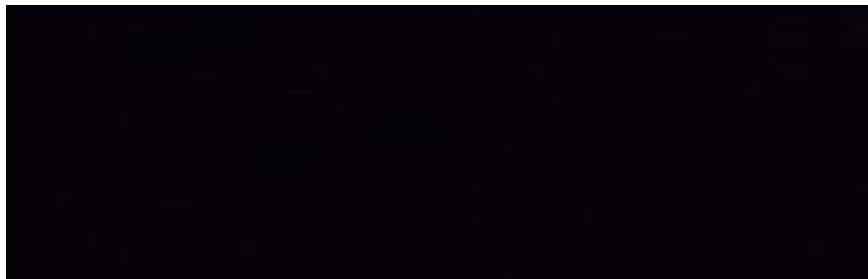


ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6501-WW0048
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 (Influent)	Sampling Date	: 19 มกราคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673040 E 1515548 N	Received Date	: 20 มกราคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 8 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	Sampling Time	: 13.44 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.6
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	28
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	35.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	520
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	19.60
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	3.9 x 10 ⁴
Sample Condition		ขึ้น สีขาว ตะกอนแขวนลอยจำนวนมาก มีกลิ่นเหม็นมาก	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6502-WW0216
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2	Sampling Date	: 23 กุมภาพันธ์ 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673040 E 1515548 N	Received Date	: 24 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 24 กุมภาพันธ์ - 03 มีนาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 08 มีนาคม 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 11.13 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.7
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	32
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	19.5
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	460
Sulfide	mg/L	Iodometric method	0.68
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	30.24
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	6.7
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	3.1 x 10 ³
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133

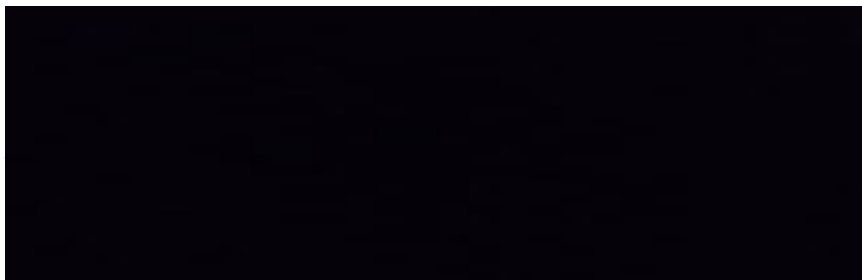


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6503-WW0362
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 23 มีนาคม 2565
Sampling Point : ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 **Received Date** : 24 มีนาคม 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673040 E 1515548 N **Analytical Date** : 24 มีนาคม- 01 เมษายน 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 06 เมษายน 2565
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 11.24 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.7
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	43.9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	16.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	31.0
Sulfide	mg/L	Iodometric method	0.88
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	59.1
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	6.1
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145





ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6504-WW0526
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 26 เมษายน 2565
Sampling Point : ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 **Received Date** : 27 เมษายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673040 E 1515548 N **Analytical Date** : 27 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 13 พฤษภาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 15.42 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.5
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	78.6
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	56.5
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	450
Sulfide	mg/L	Iodometric method	1.14
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	76.7
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	1.4
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	17
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6506-WW0751
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2	Sampling Date	: 31 พฤษภาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673040 E 1515548 N	Received Date	: 31 พฤษภาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 01-16 มิถุนายน 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 21 มิถุนายน 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	Sampling Time	: 13.28 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	51
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	29.8
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	456
Sulfide	mg/L	Iodometric method	2.75
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	73.4
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	8.8
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

Miss



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6506-WW0935
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 22 มิถุนายน 2565
Sampling Point : ก่อนการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 **Received Date** : 23 มิถุนายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673040 E 1515548 N **Analytical Date** : 23 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.44 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาสี

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.7
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	53
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	26.5
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	290
Sulfide	mg/L	Iodometric method	5.26
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	71.1
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	7.5
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145



คุณภาพน้ำหลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6501-WW0049
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 (Influent)	Sampling Date	: 19 มกราคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673034 E 1515556 N	Received Date	: 20 มกราคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 8 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาวพัฒนา	Sampling Time	: 13.36 น.

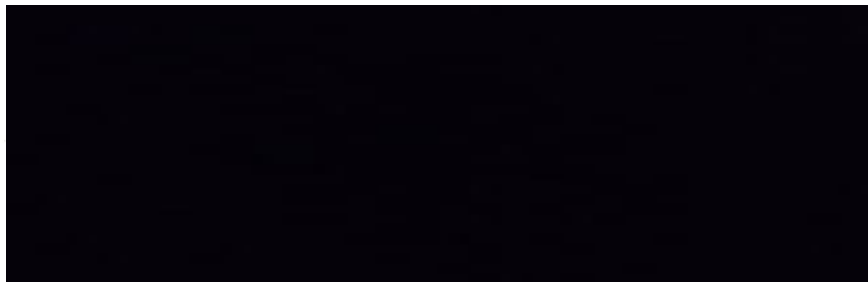
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	23	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	30.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	440	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	16.24	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	1.0*	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	3.8 x 10 ⁴	-
Sample Condition		ขึ้น สีขาว ตะกอนแขวนลอยจำนวนมาก มีกลิ่นเหม็นมาก		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6502-WW0217
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2	Sampling Date	: 23 กุมภาพันธ์ 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673034 E 1515556 N	Received Date	: 24 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 24 กุมภาพันธ์ - 03 มีนาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 08 มีนาคม 2565
Sampling Name	: นายพีรยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 11.28 น.

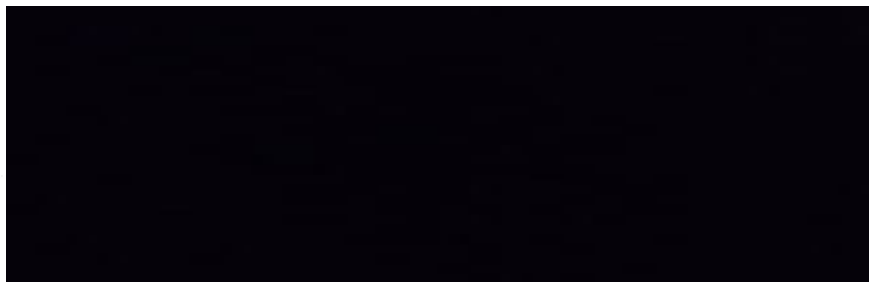
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	19	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	15.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	380	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	15.40	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	7.4	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	2.7 x 10 ²	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข





ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6503-WW0363
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 23 มีนาคม 2565
Sampling Point : หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 **Received Date** : 24 มีนาคม 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673034 E 1515556 N **Analytical Date** : 24 มีนาคม- 01 เมษายน 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 06 เมษายน 2565
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 11.37 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	23.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	330	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	44.5*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	5.5	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเท็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

M
Analyst
Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6504-WW0527
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 26 เมษายน 2565
Sampling Point : หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียรูป 2 **Received Date** : 27 เมษายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673034 E 1515556 N **Analytical Date** : 27 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 13 พฤษภาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 15.28 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	21.5	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	17.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	368	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	56.1*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6506-WW0752
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2	Sampling Date	: 31 พฤษภาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673034 E 1515556 N	Received Date	: 31 พฤษภาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 01-16 มิถุนายน 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 21 มิถุนายน 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	Sampling Time	: 13.34 น.

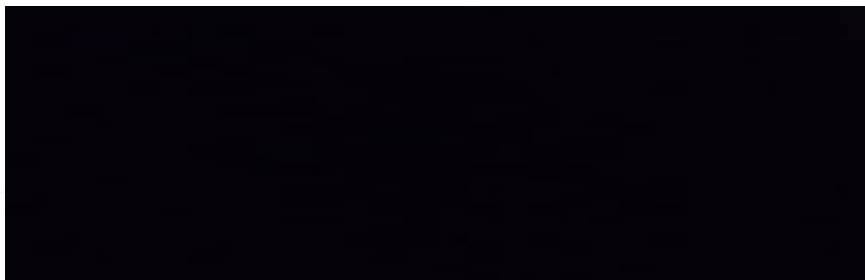
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	70*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	32.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	496	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	1.13*	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	71.1*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือียง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข





ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6506-WW0936
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 22 มิถุนายน 2565
Sampling Point : หลังการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 **Received Date** : 23 มิถุนายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673034 E 1515556 N **Analytical Date** : 23 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.51 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	27	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	9.8	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	254	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	1.01*	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	53.6*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	8.8	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ต้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

คุณภาพน้ำบริเวณจุดพักน้ำทิ้ง 2



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6501-WW0050
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดพักน้ำทิ้ง 2 (Influent)	Sampling Date	: 19 มกราคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673048 E 1515536 N	Received Date	: 20 มกราคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 8 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	Sampling Time	: 13.54 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	9	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	150	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	14.80	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	2.6 x 10 ²	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ตะกอนเล็กน้อย มีกลิ่นเหม็นอ่อนๆ		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
 TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

M

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6502-WW0218
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดพักน้ำทิ้ง 2	Sampling Date	: 23 กุมภาพันธ์ 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673048 E 1515536 N	Received Date	: 24 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 24 กุมภาพันธ์ - 03 มีนาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 08 มีนาคม 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 11.22 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	5	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	440	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	0.68	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl	28.00	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	6.5	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	MPN Test	3.3 x 10 ³	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชื่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾	: วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133
*	: มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
**	: Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด, อาคารประเภท ข

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6503-WW0364
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดพักน้ำทิ้ง 2	Sampling Date	: 23 มีนาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673048 E 1515536 N	Received Date	: 24 มีนาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 24 มีนาคม- 01 เมษายน 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 06 เมษายน 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 11.30 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	50.7*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	11.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	430	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	60.6*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Miss A



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6503-WW0528
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 26 เมษายน 2565
Sampling Point : จุดพักน้ำทิ้ง 2 **Received Date** : 27 เมษายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673048 E 1515536 N **Analytical Date** : 27 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 13 พฤษภาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 15.48 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand ⁽¹⁾	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	85.8*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	97.3*	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	480	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	73.4*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	2.0*	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	19	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Miss Anu

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Customer Code	: W640703
Project Name	: โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52	Sample No	: 6506-WW0753
Address	: เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดพักน้ำทิ้ง 2	Sampling Date	: 31 พฤษภาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673048 E 1515536 N	Received Date	: 31 พฤษภาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 01-16 มิถุนายน 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 21 มิถุนายน 2565
Sampling Name	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	Sampling Time	: 13.40 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	34*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	13.6	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	316	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	64.3*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	< 0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือียง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
 TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Miss Anusara
 Ana



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Customer Code** : W640703
Project Name : โครงการ มาย คอนโด สุขุมวิท 52 **Sample No** : 6506-WW0937
Address : เลขที่ 5 ซอย สุขุมวิท 52 แขวงบางจาก เขตพระโขนง **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 22 มิถุนายน 2565
Sampling Point : จุดพักน้ำทิ้ง 2 **Received Date** : 23 มิถุนายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673048 E 1515536 N **Analytical Date** : 23 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 08 กรกฎาคม 2565
Sampling By : บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.36 น.
Sampling Name : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	39*	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	26.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	290	≤ 500
Sulfide	mg/L	Iodometric method	0.61	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	68.5*	≤ 35
Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	10.6	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145
* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด
** : Total Dissolved Solids (TDS: สารละลายได้ทั้งหมด) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)
Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

