



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103 **Customer Code** : W65014  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103 **Sample No** : 6501-WW0103  
**Address** : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 28 มกราคม 2565  
**Sampling Point** : คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด1) **Received Date** : 31 มกราคม 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0675625 E 1512794 N **Analytical Date** : 31 มกราคม - 08 กุมภาพันธ์ 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 16.25 น.  
**Sampling Name** : นายภูธเนศ มั่นศิริลา

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	32*	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.5	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	21.00	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	MPN Test	< 1.8	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L	DPD Colorimetric	0.635	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ตะกอนเล็กน้อยจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 1-133

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



Analyst

Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6501-WW0105
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (หลังจุด2)	<b>Sampling Date</b>	: 28 มกราคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 31 มกราคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 31 มกราคม - 08 กุมภาพันธ์ 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 11 กุมภาพันธ์ 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายภูธเนศ มั่นสศิลา	<b>Sampling Time</b>	: 16.50 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	26	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	< 2.5	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	20.16	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.76	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	7.7	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	MPN Test	2.8 x 10 <sup>3</sup>	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L	DPD Colorimetric	< 0.010	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Address** : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27)  
แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Point** : คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด 1)  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0675625 E 1512794 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

**Customer Code** : W65014  
**Sample No** : 6502-WW0220  
**Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
**Sampling Date** : 24 กุมภาพันธ์ 2565  
**Received Date** : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
**Analytical Date** : 25 กุมภาพันธ์ - 03 มีนาคม 2565  
**Report Date** : 08 มีนาคม 2565  
**Sampling Time** : 13.38 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	62*	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	12.5	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	10.08	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	MPN Test	$2.8 \times 10^2$	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L	DPD Colorimetric	< 0.010	-
<b>Sample Condition</b>		สีเหลืองอ่อน ใส ตะกอนขนาดเล็กจำนวนปานกลาง กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Miss Anusara Kaewkajorn **บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด**  
Analyst

Miss Wilairak Chaisa  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Address** : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27)  
แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Point** : คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (หลังจุด2)  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0675625 E 1512794 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : นายพิระยุทธ สีดาเลิศ

**Customer Code** : W65014  
**Sample No** : 6502-WW0222  
**Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
**Sampling Date** : 24 กุมภาพันธ์ 2565  
**Received Date** : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
**Analytical Date** : 25 กุมภาพันธ์ - 03 มีนาคม 2565  
**Report Date** : 08 มีนาคม 2565  
**Sampling Time** : 14.23 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	16	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.5	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	14.00	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	7.2	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	MPN Test	$3.5 \times 10^2$	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L	DPD Colorimetric	< 0.010	-
<b>Sample Condition</b>		สีเหลืองอ่อน ชื่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-133

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Miss Anu

Analyst

Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Address** : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27)  
แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Point** : คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด 1)  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0675625 E 1512794 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา

**Customer Code** : W65014  
**Sample No** : 6503-WW0355  
**Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
**Sampling Date** : 22 มีนาคม 2565  
**Received Date** : 23 มีนาคม 2565  
**Analytical Date** : 23-30 มีนาคม 2565  
**Report Date** : 04 เมษายน 2565  
**Sampling Time** : 11.47 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	8.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	23.2	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	< 2.5	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	67.6*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.8	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:4500-Cl F)	ND	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ใส ตะกอนขนาดเล็กจำนวนเล็กน้อย กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

: ND = NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Address** : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27)  
แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Point** : คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด 2)  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0675625 E 1512794 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา  
**Customer Code** : W65014  
**Sample No** : 6503-WW0357  
**Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
**Sampling Date** : 22 มีนาคม 2565  
**Received Date** : 23 มีนาคม 2565  
**Analytical Date** : 23-30 มีนาคม 2565  
**Report Date** : 04 เมษายน 2565  
**Sampling Time** : 11.36 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	12.1	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	63.4*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	54,000	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:4500-Cl F)	ND	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชื่น ตะกอนขนาดใหญ่จำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

: ND = NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



Analyst

Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6504-WW0517
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด 1)	<b>Sampling Date</b>	: 25 เมษายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 26 เมษายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 26 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 13 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	<b>Sampling Time</b>	: 11.19 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	40.8*	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	10.5	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	33.7	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.74	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	>160,000	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:4500-Cl F)	ND	-
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ขึ้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

: ND = NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6504-WW0519
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด2)	<b>Sampling Date</b>	: 25 เมษายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 26 เมษายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 26 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 13 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	<b>Sampling Time</b>	: 11.36 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	29.8	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	32.5	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	42.2*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	17,000	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:4500-Cl F)	ND	-
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดปานกลางจำนวนปานกลาง มีกลิ่น		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

: ND = NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด, อาคารประเภท ข



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6505-WW0667
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด 1)	<b>Sampling Date</b>	: 23 พฤษภาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 24 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 24 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 มิถุนายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	<b>Sampling Time</b>	: 11.30 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	90*	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	15.5	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	65.4*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.89	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	6.7	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	>160,000	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:4500-Cl F)	ND	-
Sample Condition		เหลือียง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิแอด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

: ND = NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6504-WW0669
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด2)	<b>Sampling Date</b>	: 23 พฤษภาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 24 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 24 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 มิถุนายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	<b>Sampling Time</b>	: 11.30 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	28	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	3.4	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	68.4*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	>160,000	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:4500-Cl F)	ND	-
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเท็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

: ND = NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

MI

## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6506-WW0886
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด 1)	<b>Sampling Date</b>	: 17 มิถุนายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 19 มิถุนายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 19-29 มิถุนายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 01 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธันวา มาอ่อง	<b>Sampling Time</b>	: 14.47 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	107*	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.2	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	62.0*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.69	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	>160,000	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:4500-Cl F)	ND	-
<b>Sample Condition</b>		เหลือียง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

: ND = NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6506-WW0888
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียหลังการบำบัด (หลังจุด 2)	<b>Sampling Date</b>	: 17 มิถุนายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 19 มิถุนายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 19-29 มิถุนายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 01 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธันวา มาอ่อน	<b>Sampling Time</b>	: 14.40น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	8.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	25	≤ 30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	62.0*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	35,000	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:4500-Cl F)	ND	-
<b>Sample Condition</b>		เหลือียง ใส่ ตะกอนขนาดเล็กจำนวนปานกลาง มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

: ND = NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ข

Mis



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103 **Customer Code** : W65014  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103 **Sample No** : 6501-WW0102  
**Address** : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 28 มกราคม 2565  
**Sampling Point** : คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด 1) **Received Date** : 31 มกราคม 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0675625 E 1512794 N **Analytical Date** : 31 มกราคม - 08 กุมภาพันธ์ 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 16.40 น.  
**Sampling Name** : นายภูธเนศ มั่นศิริลา

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.5
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	93
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	88.7
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	53.20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.45
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	15
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	MPN Test	1.6 x 10 <sup>5</sup>
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L	DPD Colorimetric	-
Sample Condition		สีเหลืองใส ตะกอนขนาดใหญ่จำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

Remark <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-133





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103 **Customer Code** : W65014  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103 **Sample No** : 6501-WW0104  
**Address** : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 28 มกราคม 2565  
**Sampling Name** : คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด2) **Received Date** : 31 มกราคม 2565  
**Sampling Point** : 47 P 0675625 E 1512794 N **Analytical Date** : 31 มกราคม - 08 กุมภาพันธ์ 2565  
**GPS. Coordinate** : Grab Sampling **Report Date** : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
**Sampling Method** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 16.55 น.  
**Sampling By** : นายภูธเนศ มนัสสิลา

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.6
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	106
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	53.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	63.00
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	2.14
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	16
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	MPN Test	1.6 x 10 <sup>5</sup>
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L	DPD Colorimetric	-
<b>Sample Condition</b>		สีเหลืองเข้ม ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133







บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318  
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล [tnp.envi@gmail.com](mailto:tnp.envi@gmail.com)  
เว็บไซต์ [www.tnpenvironment.co.th](http://www.tnpenvironment.co.th) , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6502-WW0219
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด 1)	<b>Sampling Date</b>	: 24 กุมภาพันธ์ 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 25 กุมภาพันธ์ 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 25 กุมภาพันธ์ - 03 มีนาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 มีนาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	<b>Sampling Time</b>	: 13.49 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.5
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	58
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	48.5
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	35.56
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	3.88
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	15
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	MPN Test	$5.4 \times 10^4$
Sample Condition		สีเหลืองเข้ม ชื่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

Remark <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6502-WW0221
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Name</b>	: คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด2)	<b>Sampling Date</b>	: 24 กุมภาพันธ์ 2565
<b>Sampling Point</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 25 กุมภาพันธ์ 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 25 กุมภาพันธ์ - 03 มีนาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 มีนาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	<b>Sampling Time</b>	: 14.01 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.1
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	70
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	41.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	38.08
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.68
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	19
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	MPN Test	1.6 × 10 <sup>5</sup>
Sample Condition		สีเทาอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

Remark <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Address** : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27)  
แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Point** : คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด 1)  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0675625 E 1512794 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา  
**Customer Code** : W65014  
**Sample No** : 6503-WW0354  
**Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
**Sampling Date** : 22 มีนาคม 2565  
**Received Date** : 23 มีนาคม 2565  
**Analytical Date** : 23-30 มีนาคม 2565  
**Report Date** : 04 เมษายน 2565  
**Sampling Time** : 11.40 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.4
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	94.4
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	31.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	20.9
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	19
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชื่น ตะกอนขนาดใหญ่จำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

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



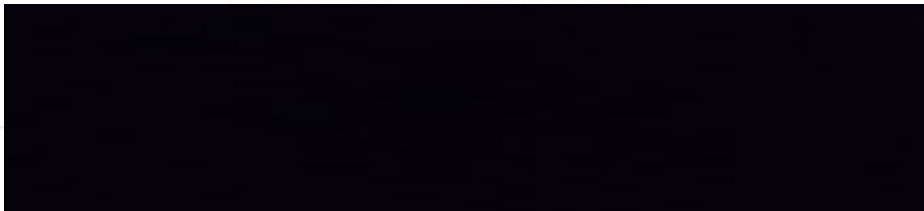
## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103  
**Address** : 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27)  
แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Name** : คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด2)  
**Sampling Point** : 47 P 0675625 E 1512794 N  
**GPS. Coordinate** : Grab Sampling  
**Sampling Method** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด  
**Sampling By** : นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา

**Customer Code** : W65014  
**Sample No** : 6503-WW0356  
**Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
**Sampling Date** : 22 มีนาคม 2565  
**Received Date** : 23 มีนาคม 2565  
**Analytical Date** : 23-30 มีนาคม 2565  
**Report Date** : 04 เมษายน 2565  
**Sampling Time** : 11.26 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.3
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	118
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	41.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	51.3
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	6.65
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	17
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		สีขาว ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก	

Remark <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 7-145



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6504-WW0516
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด1)	<b>Sampling Date</b>	: 25 เมษายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 26 เมษายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 26 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 13 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	<b>Sampling Time</b>	: 11.07 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	6.9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	91.6
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	73.5
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	24.1
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.94
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	16
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6504-WW0518
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Name</b>	: คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด2)	<b>Sampling Date</b>	: 25 เมษายน 2565
<b>Sampling Point</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 26 เมษายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 26 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 13 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	<b>Sampling Time</b>	: 11.27 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	6.9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM: 4500-O C And 5210 B)	123
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	72.2
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	40.8
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.94
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	21
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
<b>Sample Condition</b>		เหลือง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145





## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6505-WW0666
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด 1)	<b>Sampling Date</b>	: 23 พฤษภาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 24 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 24 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 มิถุนายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	<b>Sampling Time</b>	: 11.30 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	120
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	17.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	21.7
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.29
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	16
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
<b>Sample Condition</b>		ขาว ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิตินุศลอคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6505-WW0668
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Name</b>	: คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด2)	<b>Sampling Date</b>	: 23 พฤษภาคม 2565
<b>Sampling Point</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 24 พฤษภาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 24 พฤษภาคม - 01 มิถุนายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 มิถุนายน 2565
<b>Sampling By</b>	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	<b>Sampling Time</b>	: 11.30 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.2
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	150
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	49.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	36.7
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.69
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6506-WW0885
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด1)	<b>Sampling Date</b>	: 17 มิถุนายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 19 มิถุนายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 19-29 มิถุนายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 01 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธันวา มาอ่อง	<b>Sampling Time</b>	: 14.53 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	333
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	494
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	103
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	7.57
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	63
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
<b>Sample Condition</b>		น้ำตาล ชุ่ม ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Customer Code</b>	: W65014
<b>Project Name</b>	: โครงการอาคารชุด มายคอนโด สุขุมวิท 103	<b>Sample No</b>	: 6506-WW0887
<b>Address</b>	: 789 ถนนสุขุมวิท 103 (ปากซอยอุดมสุข 27) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Name</b>	: คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด (ก่อนจุด2)	<b>Sampling Date</b>	: 17 มิถุนายน 2565
<b>Sampling Point</b>	: 47 P 0675625 E 1512794 N	<b>Received Date</b>	: 19 มิถุนายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 19-29 มิถุนายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 01 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: นายธันวา มาอ่อง	<b>Sampling Time</b>	: 14.30 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.4
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	188
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	85.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	53.9
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	6.56
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	14
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ขึ้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น	

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

