

## ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



คุณภาพน้ำเสียบ่อปรับสภาพน้ำ

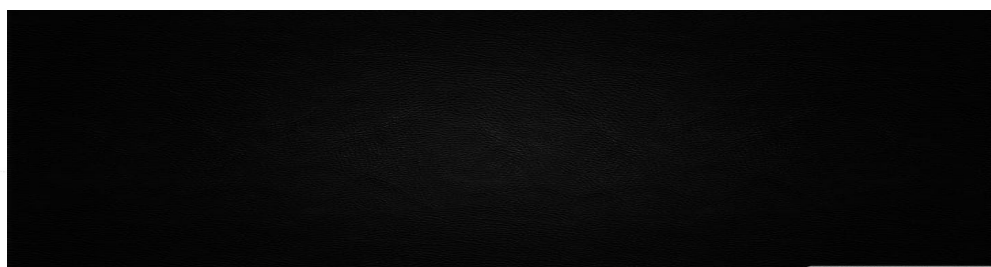


## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6507-WW1157
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 22 กรกฎาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673214 E 1516292 N	<b>Received Date</b>	: 22 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 22 กรกฎาคม - 05 สิงหาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 10 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุทธัย สีสกุลดม	<b>Sampling Time</b>	: 13.22 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	27
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	75.3
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	18.2
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.1
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
<b>Sample Condition</b>		สีเหลือง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย	

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



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6508-WW1395
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 25 สิงหาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673214 E 1516292 N	<b>Received Date</b>	: 26 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 26 สิงหาคม - 02 กันยายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 07 กันยายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุทธนัย สีสาดุดม	<b>Sampling Time</b>	: 13.11 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	27
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	27.0
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	23.6
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	24,000
<b>Sample Condition</b>		สีเหลือง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย	

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







## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77 **Customer Code** : W65010  
**Project Name** : โครงการ Blocs77 **Sample No** : 6510-WW1737  
**Address** : ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 29 กันยายน 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ **Received Date** : 30 กันยายน 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673214 E 1516292 N **Analytical Date** : 30 กันยายน - 11 ตุลาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 17 ตุลาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 11.59 น.  
**Sampling Name** : นายสุธัญญ์ สีสกุลม

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	32
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22.5
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	53.4
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	160,000
Sample Condition		เหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย	

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

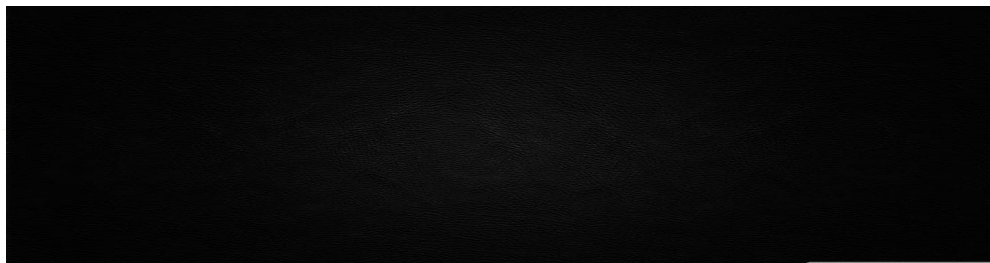
Mi

## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6510-WW1975
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 28 ตุลาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673214 E 1516292 N	<b>Received Date</b>	: 29 ตุลาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 29 ตุลาคม - 08 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 11 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุทธัย ลีลาอุดม	<b>Sampling Time</b>	: 15.54 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	55
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	57.5
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	58.0
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.60
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.8
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		เหลือียง ชุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

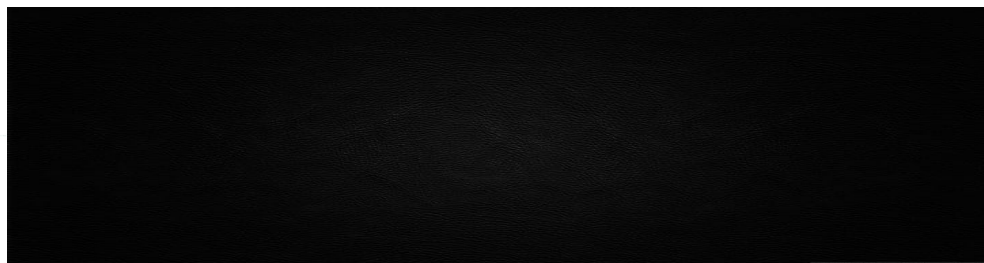


## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6511-WW2162
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 24 พฤศจิกายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673214 E 1516292 N	<b>Received Date</b>	: 25 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 25 พฤศจิกายน - 07 ธันวาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธันวา มาอ่อง	<b>Sampling Time</b>	: 14.42 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	69
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	38.5
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	51.4
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		เหลือสูง ชื่น ตะกอนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย	

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



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6512-WW2380
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 16 ธันวาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673214 E 1516292 N	<b>Received Date</b>	: 17 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 17-27 ธันวาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 03 มกราคม 2566
<b>Sampling Name</b>	: นายธันวา มาอ่อง	<b>Sampling Time</b>	: 13.26 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	27
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	14.4
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	43.9
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	54,000
<b>Sample Condition</b>		เหลือสูง ขึ้น ตะกอนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย	

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





คุณภาพน้ำเสียบ่อพักน้ำ



## ANALYSIS REPORT

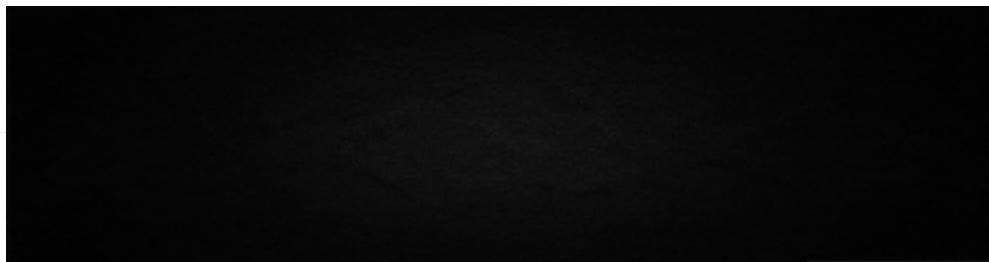
<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6507-WW1158
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อพักน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 22 กรกฎาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673225 E 1516298 N	<b>Received Date</b>	: 22 กรกฎาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 22 กรกฎาคม - 05 สิงหาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 10 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุธัญญ์ สีสาดม	<b>Sampling Time</b>	: 13.17 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	< 2	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.6	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	7.5	≤ 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/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.8	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	5.2	-
<b>Sample Condition</b>		เหลือียง ใส่ ตะกอนขนาดเล็กจำนวนเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย		

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

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

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



## ANALYSIS REPORT

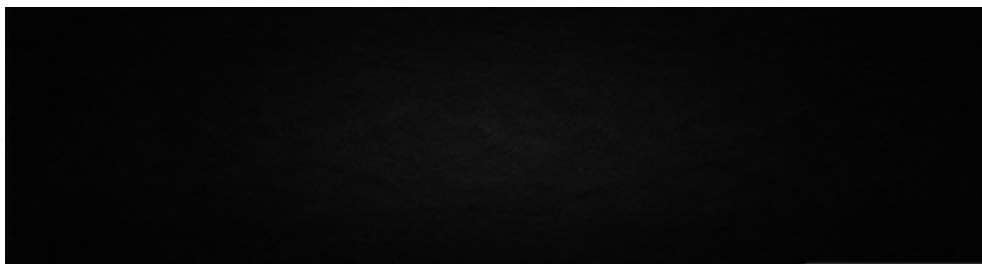
<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6508-WW1396
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อบำบัดน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 25 สิงหาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673225 E 1516298 N	<b>Received Date</b>	: 26 สิงหาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 26 สิงหาคม - 02 กันยายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 07 กันยายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุทธินัย ลีลาอุดม	<b>Sampling Time</b>	: 13.17 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	8.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2	≤ 30
Total 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	< LOQ	≤ 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/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	< 1.8	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	0.2	-
Sample Condition		ใส่ ตะกอนขนาดเล็กจำนวนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น		

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

< LOQ : < Level Of Quantitation (Total Kjeldahl Nitrogen ≥ 1.5 And < 5.0 mg/L)

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



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6510-WW1738
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อบำบัดน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 29 กันยายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673225 E 1516298 N	<b>Received Date</b>	: 30 กันยายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 30 กันยายน - 11 ตุลาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 17 ตุลาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุธัญญ์ สีสาดม	<b>Sampling Time</b>	: 12.08 น.

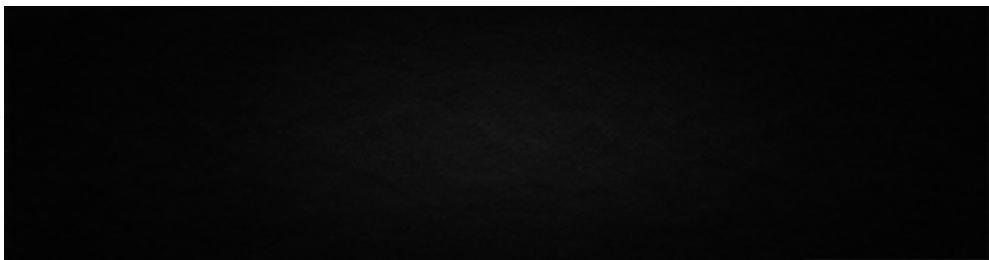
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	11	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.9	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	< LOQ	≤ 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/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	14,000	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Sample Condition		ใส่ ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

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

< LOQ : < Level Of Quantitation (Total Kjeldahl Nitrogen ≥ 1.5 And < 5.0 mg/L)

: NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

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





## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6510-WW1976
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อบำบัดน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 28 ตุลาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673225 E 1516298 N	<b>Received Date</b>	: 29 ตุลาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 29 ตุลาคม - 08 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 11 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายสุทธัย ลีลาอุดม	<b>Sampling Time</b>	: 16.01 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	2	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.1	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	< LOQ	≤ 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/100 ml	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>		ใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

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

< LOQ : < Level Of Quantitation (Total Kjeldahl Nitrogen ≥ 1.5 And < 5.0 mg/L)

: NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

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

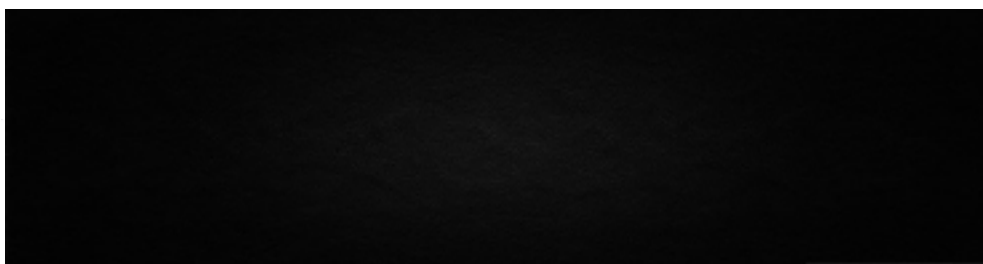
## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6511-WW2163
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อพักน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 24 พฤศจิกายน 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673225 E 1516298 N	<b>Received Date</b>	: 25 พฤศจิกายน 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 25 พฤศจิกายน - 07 ธันวาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Name</b>	: นายธันวา มาอ่อง	<b>Sampling Time</b>	: 14.37 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	< 5.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	5.0	≤ 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/100 ml	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		ใส่ ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145  
: NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

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



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด Blocs77	<b>Customer Code</b>	: W65010
<b>Project Name</b>	: โครงการ Blocs77	<b>Sample No</b>	: 6512-WW2381
<b>Address</b>	: ถนนอ่อนนุช ซอยสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อพักน้ำ	<b>Sampling Date</b>	: 16 ธันวาคม 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 0673225 E 1516298 N	<b>Received Date</b>	: 17 ธันวาคม 2565
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 17-27 ธันวาคม 2565
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 03 มกราคม 2566
<b>Sampling Name</b>	: นายธันวา มาอ่อง	<b>Sampling Time</b>	: 13.33 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	2	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	IN-HOUSE Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	< LOQ	≤ 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/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	1,300	-
Residual Chlorine <sup>(1)</sup>	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Sample Condition		ใส่ ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145  
: NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

< LOQ : < Level Of Quantitation (Total Kjeldahl Nitrogen ≥ 1.5 And < 5.0 mg/L)

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

