

ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



คุณภาพภาพน้ำจุดรวมรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด

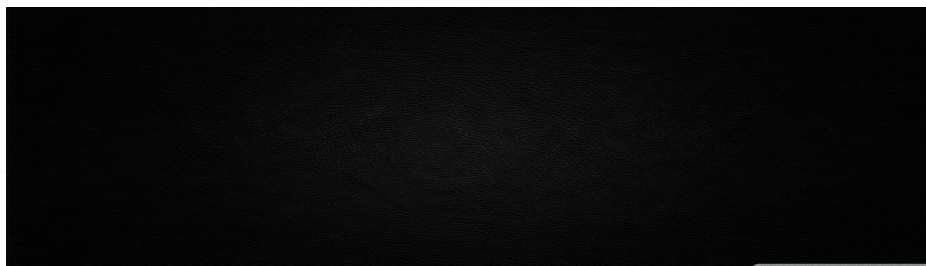


ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6508-WW1420
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด	Sampling Date	: 29 สิงหาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657500 E 1517092 N	Received Date	: 30 สิงหาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 30 สิงหาคม - 09 กันยายน 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 14 กันยายน 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 10.40 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	116
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	69.3
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	13
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		สีเหลือง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเหม็นมาก	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145
ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

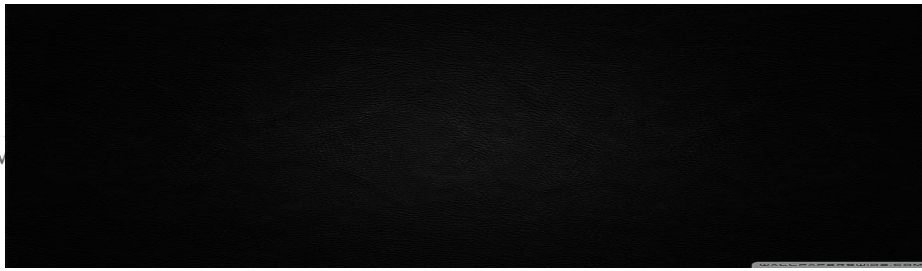


ANALYSIS REPORT

Customer Name :	นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code :	W65001
Project Name :	โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No :	6509-WW1693
Address :	1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type :	น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point :	จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด	Sampling Date :	27 กันยายน 2565
GPS. Coordinate :	47 P 0657500 E 1517092 N	Received Date :	28 กันยายน 2565
Sampling Method :	Grab Sampling	Analytical Date :	28 กันยายน - 06 ตุลาคม 2565
Sampling By :	บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date :	11 ตุลาคม 2565
Sampling Name :	นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time :	13.00 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	334
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	392
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	113
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		สีน้ำตาลอ่อน ชื่น ตะกอนมาก มีกลิ่นแรง	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145
 ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6510-WW1912
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด	Sampling Date	: 21 ตุลาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657500 E 1517092 N	Received Date	: 22 ตุลาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 22 ตุลาคม - 01 พฤศจิกายน 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 09 พฤศจิกายน 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 12.12 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	9.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	375
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	738
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	26.8
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		สีน้ำตาล ชื่น ตะกอนมาก กลิ่นแรงมาก	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145
ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Mis

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6511-WW2174
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด	Sampling Date	: 28 พฤศจิกายน 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657500 E 1517092 N	Received Date	: 29 พฤศจิกายน 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 29 พฤศจิกายน - 07 ธันวาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 08 ธันวาคม 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 10.27 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	8.7
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	283
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	226
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	19
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		สีน้ำตาล ชื่น ตะกอนมาก กลิ่นแรงมาก	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145
 ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

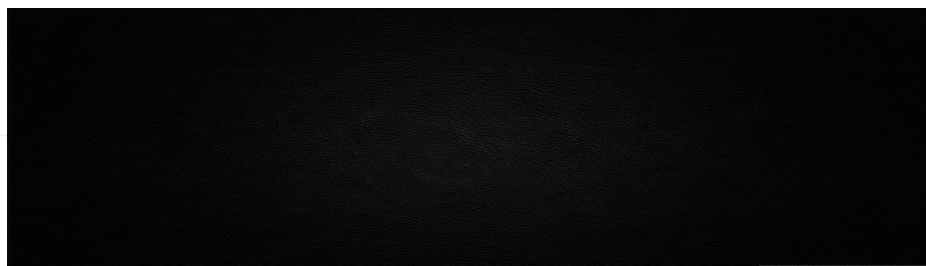
Miss A

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6512-WW2463
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด	Sampling Date	: 22 ธันวาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657500 E 1517092 N	Received Date	: 23 ธันวาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 23-28 ธันวาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 10 มกราคม 2566
Sampling Name	: นายอดิวัฒน์ ภัคดี	Sampling Time	: 10.48 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result
pH	-	Electrometric Method	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	204
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	158
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	15
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนมาก กลิ่นแรง	

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145
 ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ



คุณภาพน้ำเสียจุดระบายน้ำออกจากระบบ



ANALYSIS REPORT

Customer Name :	นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code :	W65001
Project Name :	โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No :	6508-WW1421
Address :	1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type :	น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point :	จุดระบายน้ำออกจากระบบ	Sampling Date :	29 สิงหาคม 2565
GPS. Coordinate :	47 P 0657480 E 1517090 N	Received Date :	30 สิงหาคม 2565
Sampling Method :	Grab Sampling	Analytical Date :	30 สิงหาคม - 09 กันยายน 2565
Sampling By :	บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date :	14 กันยายน 2565
Sampling Name :	นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time :	10.30 น.

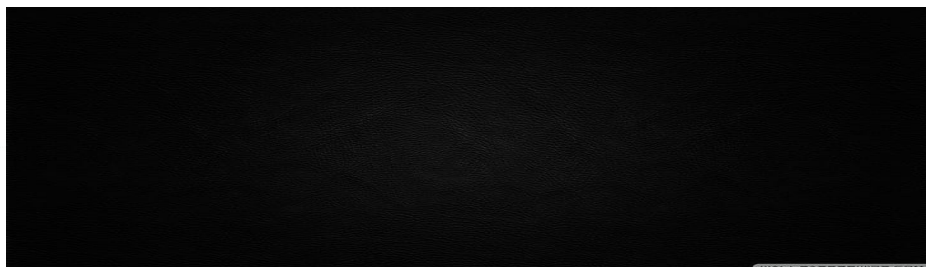
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	167*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	80.0*	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	10	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีเหลือง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเหม็น		

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

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



ANALYSIS REPORT

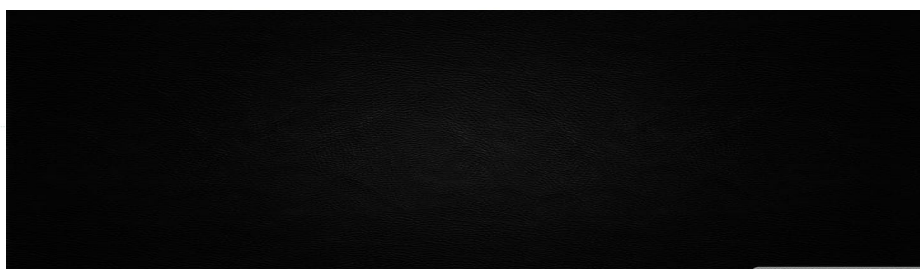
Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6509-WW1694
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดระบายน้ำออกจากระบบ	Sampling Date	: 27 กันยายน 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657480 E 1517090 N	Received Date	: 28 กันยายน 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 28 กันยายน - 06 ตุลาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 11 ตุลาคม 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 13.08 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	3	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีเหลือง ชุ่น ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเล็กน้อย		

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

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



ANALYSIS REPORT

Customer Name :	นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code :	W65001
Project Name :	โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No :	6510-WW1913
Address :	1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type :	น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point :	จุดระบายน้ำออกจากระบบ	Sampling Date :	21 ตุลาคม 2565
GPS. Coordinate :	47 P 0657480 E 1517090 N	Received Date :	22 ตุลาคม 2565
Sampling Method :	Grab Sampling	Analytical Date :	22 ตุลาคม - 01 พฤศจิกายน 2565
Sampling By :	บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date :	09 พฤศจิกายน 2565
Sampling Name :	นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time :	12.20 น.

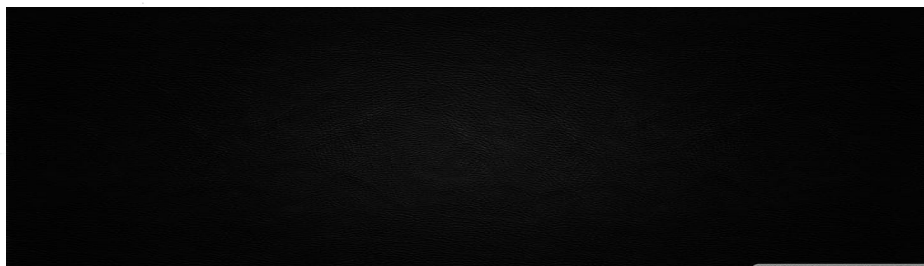
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	90*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	61.0*	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	5.3	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชื่น ตะกอนมาก กลิ่นแรง		

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

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



ANALYSIS REPORT

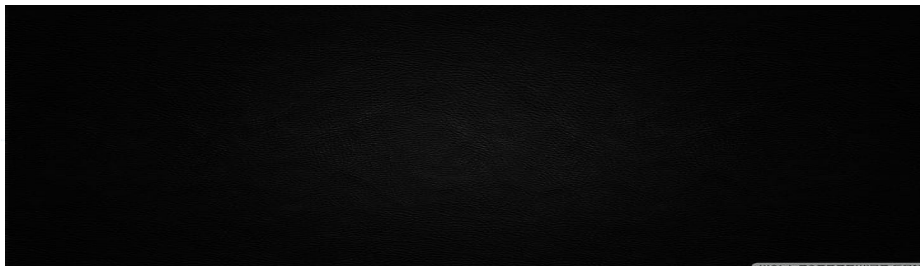
Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6511-WW2175
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดระบายน้ำออกจากระบบ	Sampling Date	: 28 พฤศจิกายน 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657480 E 1517090 N	Received Date	: 29 พฤศจิกายน 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 29 พฤศจิกายน - 07 ธันวาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 08 ธันวาคม 2565
Sampling Name	: นายพีรยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 10.34 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	9	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	9.0	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชื่น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

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

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6512-WW2464
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดระบายน้ำออกจากระบบ	Sampling Date	: 22 ธันวาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657480 E 1517090 N	Received Date	: 23 ธันวาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 23-28 ธันวาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 10 มกราคม 2566
Sampling Name	: นายอดิวัฒน์ ภัคดี	Sampling Time	: 10.56 น.

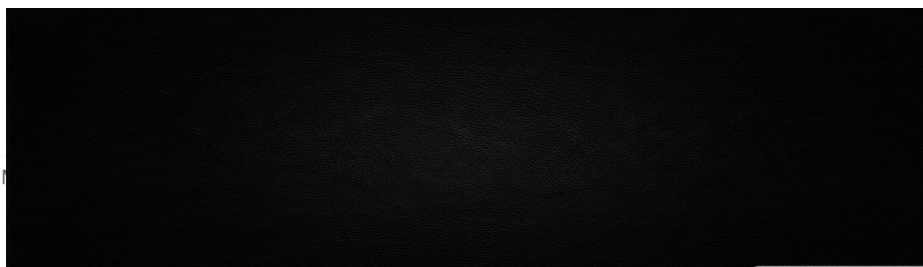
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	112*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	57.0*	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	11	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		เหลือียง ชื้น ตะกอนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



คุณภาพน้ำเสียบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายต่อสาธารณะ



ANALYSIS REPORT

Customer Name :	นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code :	W65001
Project Name :	โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No :	6508-WW1422
Address :	1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type :	น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point :	บ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายท่อสาธารณะ	Sampling Date :	29 สิงหาคม 2565
GPS. Coordinate :	47 P 0657430 E 1517144 N	Received Date :	30 สิงหาคม 2565
Sampling Method :	Grab Sampling	Analytical Date :	30 สิงหาคม - 09 กันยายน 2565
Sampling By :	บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date :	14 กันยายน 2565
Sampling Name :	นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time :	11.00 น.

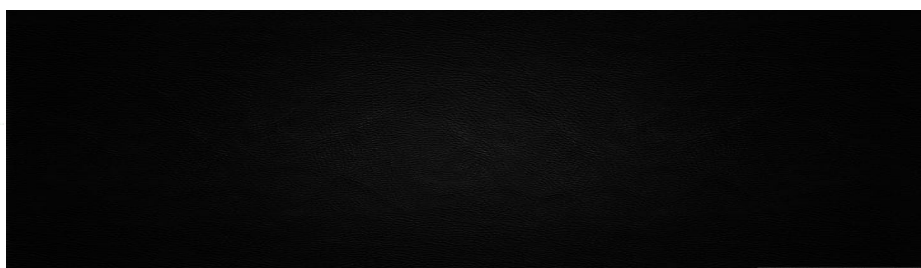
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	98*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	29.5	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	7.9	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีเหลือง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเหม็น		

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

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6509-WW1695
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายท่อสาธารณะ	Sampling Date	: 27 กันยายน 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657430 E 1517144 N	Received Date	: 28 กันยายน 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 28 กันยายน - 06 ตุลาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 11 ตุลาคม 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 13.16 น.

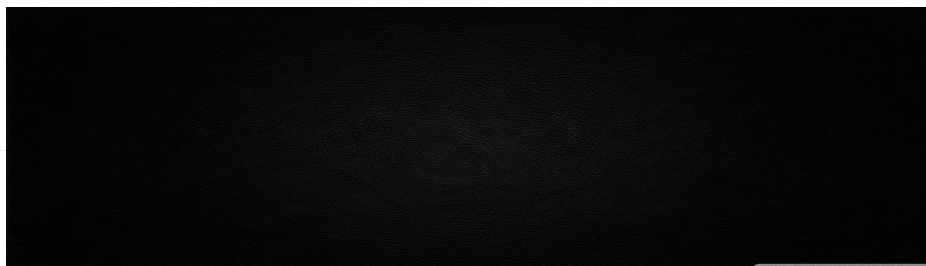
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	26*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	17.5	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

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

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6510-WW1914
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายท่อสาธารณะ	Sampling Date	: 21 ตุลาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657430 E 1517144 N	Received Date	: 22 ตุลาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 22 ตุลาคม - 01 พฤศจิกายน 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 09 พฤศจิกายน 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาลิเศ	Sampling Time	: 12.34 น.

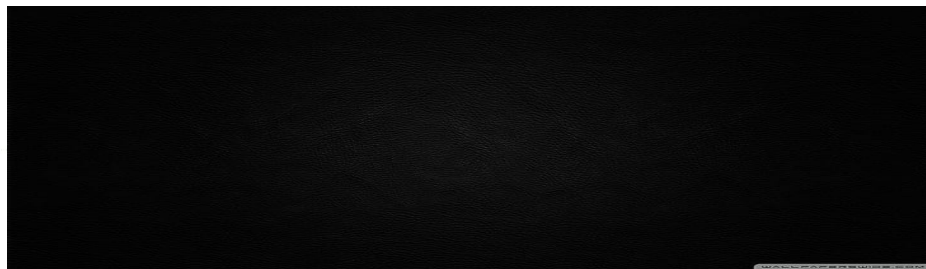
Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	107*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	55.5*	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	7.3	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	> 160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชื่น ตะกอนมาก กลิ่นแรง		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



ANALYSIS REPORT

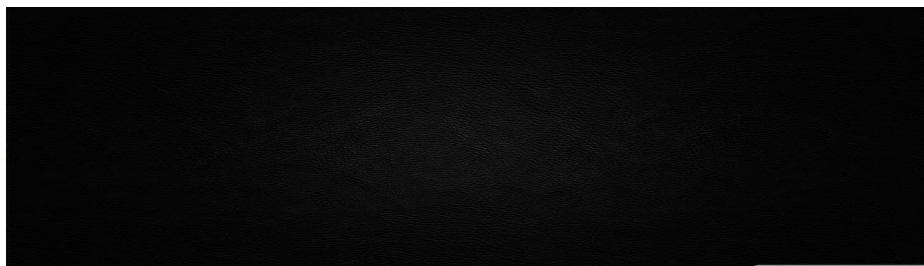
Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด	Customer Code	: W65001
Project Name	: โครงการ อาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม	Sample No	: 6511-WW2176
Address	: 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายต่อสาธารณะ	Sampling Date	: 28 พฤศจิกายน 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0657430 E 1517144 N	Received Date	: 29 พฤศจิกายน 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 29 พฤศจิกายน - 07 ธันวาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ที เอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 08 ธันวาคม 2565
Sampling Name	: นายพีระยุทธ สีดาเลิศ	Sampling Time	: 10.44 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	3	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	< 5.0	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	92,000	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเล็กน้อย		

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

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก





ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด **Customer Code** : W65001
Project Name : โครงการ อาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค ราชพฤกษ์-เพชรเกษม **Sample No** : 6512-WW2465
Address : 1/999 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
กรุงเทพมหานคร **Sampling Date** : 22 ธันวาคม 2565
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายท่อสาธารณะ **Received Date** : 23 ธันวาคม 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0657430 E 1517144 N **Analytical Date** : 23-28 ธันวาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 10 มกราคม 2566
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด **Sampling Time** : 11.00 น.
Sampling Name : นายอดิวัฒน์ ภักดี

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	5	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.6	≤ 30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Methods	< 5.0	≤ 20
Free Chlorine ⁽¹⁾	mg/L Cl ₂	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM : 4500-Cl F)	ND	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM:9221 B)	54,000	-
Sample Condition		ชาว ชุ่น ตะกอนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

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

ND : NOT DETECTED หมายถึง ตรวจไม่พบ

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

