

ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด ฮาเว่น พหลโยธิน	Customer Code	: W66026
Project Name	: โครงการ ฮาเว่น พหลโยธิน	Sample No	: 6605-WW1572
Address	: ซอยอินทามระ 4 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดรวบรวมน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย	Sampling Date	: 16 พฤษภาคม 2566
GPS. Coordinate	: 47P 0667909 N 152847 E	Received Date	: 17 พฤษภาคม 2566
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 17-31 พฤษภาคม 2566
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 15 มิถุนายน 2566
Sampling Name	: นายภาคิน ศรีสวัสดิ์	Sampling Time	: 11.27 น.
Registered No.	: -		

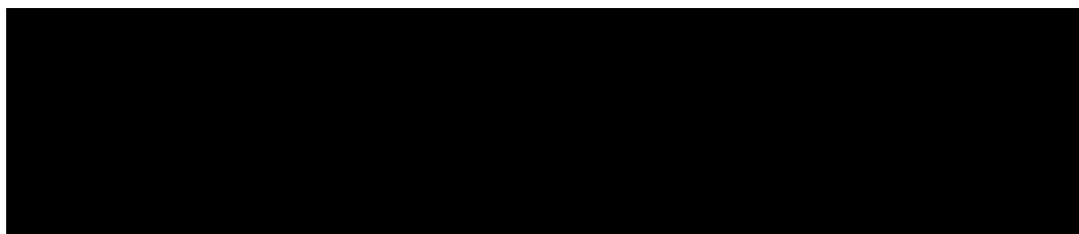
Parameter	Unit	Analytical Method ⁽³⁾	Result	Standard
pH @25 °C ⁽¹⁾	-	Electrometric Method	6.5	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	722	-
Total Suspended Solids ⁽¹⁾	mg/L	Dried at 103-105 °C	393	-
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	298	-
Fecal Coliform Bacteria ⁽²⁾	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	160,000	-
Sample Condition		ชุ่ม เทา ตะกอนมาก มีกลิ่นแรงมาก		

Remark

⁽¹⁾ : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ๖-029

⁽³⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rded. Washington, DC: APHA, 2017.

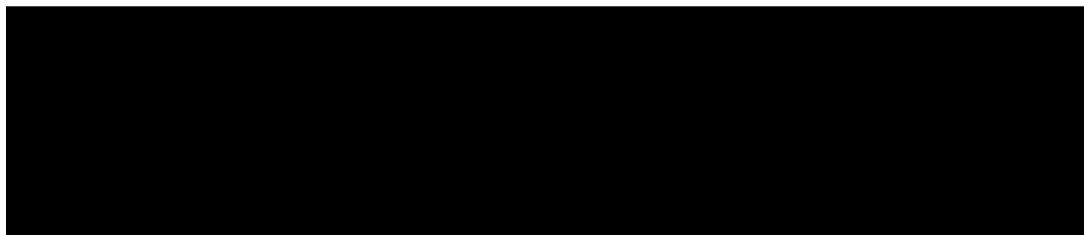


ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด ฮาเว่น พหลโยธิน	Customer Code	: W66026
Project Name	: โครงการ ฮาเว่น พหลโยธิน	Sample No	: 6605-WW1572
Address	: ซอยอินทามระ 4 ถนนสุขุมวิทวินิจัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: จุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	Sampling Date	: 16 พฤษภาคม 2566
GPS. Coordinate	: 47P 0667899 N 1524847 E	Received Date	: 17 พฤษภาคม 2566
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 17-31 พฤษภาคม 2566
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 15 มิถุนายน 2566
Sampling Name	: นายภาคิน ศรีสวัสดิ์	Sampling Time	: 11.38 น.
Registered No.	: -		

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽³⁾	Result	Standard
pH @25 °C ⁽¹⁾	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	66.6	≤30
Total Suspended Solids ⁽¹⁾	mg/L	Dried at 103-105 °C	20.0	≤30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5.0	≤20
Fecal Coliform Bacteria ⁽²⁾	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	160,000	-
Sample Condition		กลิ่นเหม็น ค่อนข้างมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ว-029
⁽³⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก.



ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด ฮาเว่น พหลโยธิน	Customer Code	: W66026
Project Name	: โครงการ ฮาเว่น พหลโยธิน	Sample No	: 6605-WW1574
Address	: ซอยอินทามระ 4 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	Sampling Date	: 16 พฤษภาคม 2566
GPS. Coordinate	: 47P 0667899 N 1524847 E	Received Date	: 17 พฤษภาคม 2566
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 17-31 พฤษภาคม 2566
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 15 มิถุนายน 2566
Sampling Name	: นายภาคิน ศรีสวัสดิ์	Sampling Time	: 11.43 น.
Registered No.	: -		

Parameter	Unit	Analytical Method ⁽³⁾	Result	Standard
pH @25 °C ⁽¹⁾	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	6.7	≤30
Total Suspended Solids ⁽¹⁾	mg/L	Dried at 103-105 °C	16.8	≤30
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5.0	≤20
Fecal Coliform Bacteria ⁽²⁾	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	330	-
Sample Condition		ใส ตะกอนน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679
⁽²⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด เลขทะเบียน ๖-029
⁽³⁾ : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rded. Washington, DC: APHA, 2017.
Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก.

