



## ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์ เจริญนคร	Customer Code	: W67031
Project Name	: โครงการ เดอะ ริเวอร์ เจริญนคร	Sample No	: W67031/1
Address	: ซอยเจริญนคร 13 แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร A	Sampling Date	: 31 มกราคม 2567
GPS. Coordinate	: 47P 663404 E 1517225 N	Received Date	: 01 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 01-14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Name	: นายวุฒิชัย วงศ์ศรี	Sampling Time	: 11.56 น.
Registered No.	: -		

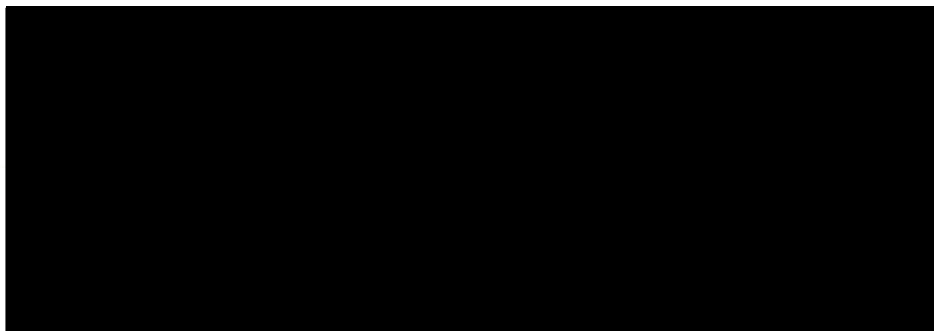
Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25°C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	4.7	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.8	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	15.3	≤20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5.0	≤20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221E	350 <sup>(3)</sup>	-
Sample Condition		เหลือสูงชัน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup>ed. Washington, DC: APHA, 2023.

<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอควิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ๖-313



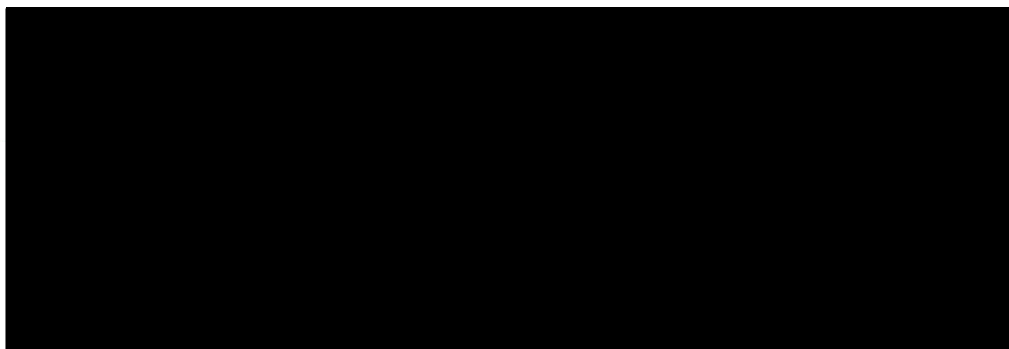


## ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์ เจริญนคร	Customer Code	: W67031
Project Name	: โครงการ เดอะ ริเวอร์ เจริญนคร	Sample No	: W67031/2
Address	: ซอยเจริญนคร 13 แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร B	Sampling Date	: 31 มกราคม 2567
GPS. Coordinate	: 47P 663290 E 1517477 N	Received Date	: 01 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 01-14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด	Report Date	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Name	: นายวุฒิชัย วงศ์ศรี	Sampling Time	: 11.49 น.
Registered No.	: -		

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH@25°C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	4.5	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	16.7	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	18.3	≤20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5.0	≤20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221E	540 <sup>(3)</sup>	-
Sample Condition		เหลือองใส่ ตะกอนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

Standard	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก
Remark <sup>(1)</sup>	: รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679
<sup>(2)</sup>	: APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24 <sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.
<sup>(3)</sup>	: วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เอควิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313





## ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์	Customer Code	: W67031
Project Name	: โครงการ THE RIVER	Sample No	: W67031/1
Address	: เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	Sample Type	: คุณภาพน้ำทิ้ง
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร A	Sampling Date	: 28 กุมภาพันธ์ 2567
GPS. Coordinate	: 47 P 663225 E 1517390 N	Received Date	: 29 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 29 กุมภาพันธ์ - 19 มีนาคม 2567
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 21 มีนาคม 2567
Sampling Name	: นายวุฒิชัย วงศ์ศรี	Sampling Time	: 09.54 น.

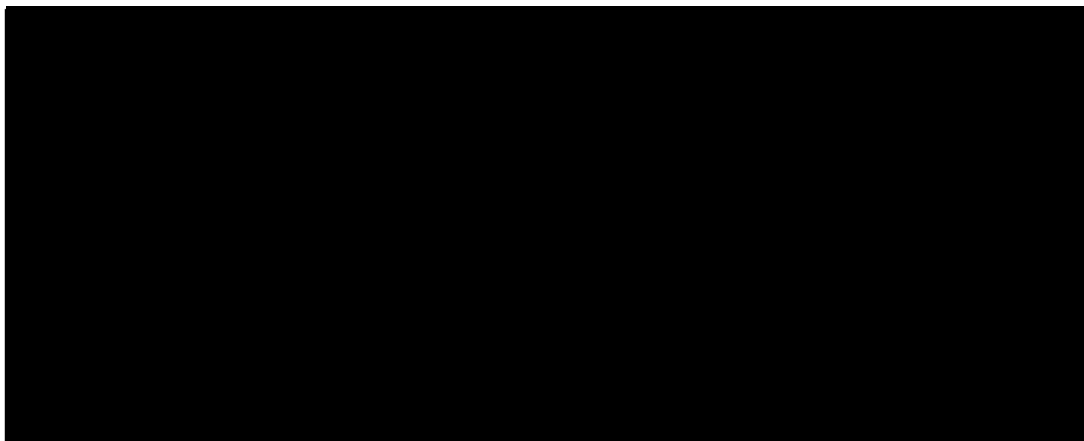
Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25°C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	6.3	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	31.4	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	33.2	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221 B	3,300 <sup>(3)</sup>	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ริส เอควิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน 2-313





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์  
**Project Name** : โครงการ THE RIVER  
**Address** : เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร  
แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
**Sampling Point** : บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร B  
**GPS. Coordinate** : 47 P 663299 E 1517489 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : นายวุฒิชัย วงศ์ศรี

**Customer Code** : W67031  
**Sample No** : W67031/2  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง  
**Sampling Date** : 28 กุมภาพันธ์ 2567  
**Received Date** : 29 กุมภาพันธ์ 2567  
**Analytical Date** : 29 กุมภาพันธ์ - 19 มีนาคม 2567  
**Report Date** : 21 มีนาคม 2567  
**Sampling Time** : 10.03 น.

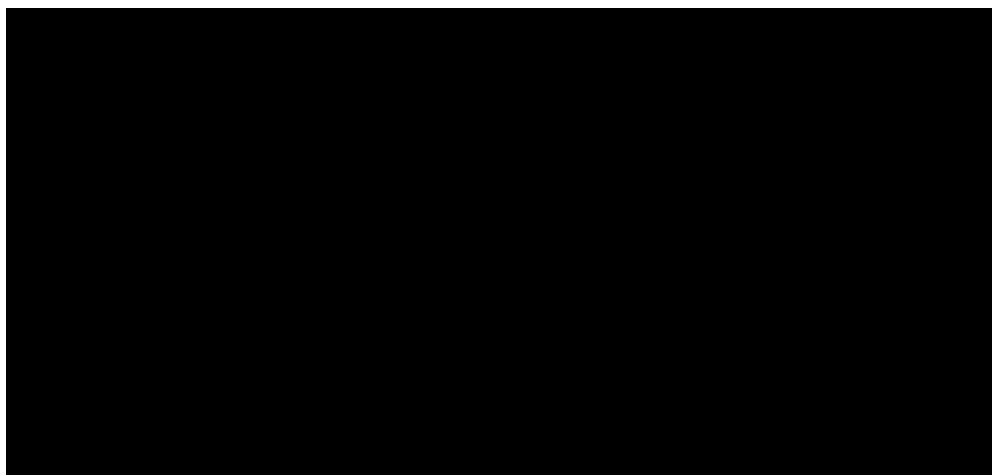
Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25°C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	6.4	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.5	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	18.0	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221 B	490 <sup>(3)</sup>	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอควี แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ๖-313







## ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์	Customer Code	: W67031
Project Name	: โครงการ THE RIVER	Sample No	: W67031/1
Address	: เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	Sample Type	: คุณภาพน้ำทิ้ง
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร A	Sampling Date	: 27 มีนาคม 2567
GPS. Coordinate	: 47 P 663328 E 1517268 N	Received Date	: 28 มีนาคม 2567
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 28 มีนาคม - 13 เมษายน 2567
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 19 เมษายน 2567
Sampling Name	: นายวุฒิชัย วงศ์ศรี	Sampling Time	: 10.32 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	6.1	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	131	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	47.7	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221 E	540 <sup>(3)</sup>	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

Standard	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก
Remark <sup>(1)</sup>	: รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679
<sup>(2)</sup>	: APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23 <sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.
<sup>(3)</sup>	: วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ริส เอควิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-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



TIS17025-2561  
TESTING No. 1679

## ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์	Customer Code	: W67031
Project Name	: โครงการ THE RIVER	Sample No	: W67031/2
Address	: เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	Sample Type	: คุณภาพน้ำทิ้ง
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร B	Sampling Date	: 27 มีนาคม 2567
GPS. Coordinate	: 47 P 663294 E 1517470 N	Received Date	: 28 มีนาคม 2567
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 28 มีนาคม - 13 เมษายน 2567
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 19 เมษายน 2567
Sampling Name	: นายวุฒิชัย วงศ์ศรี	Sampling Time	: 10.23 น.

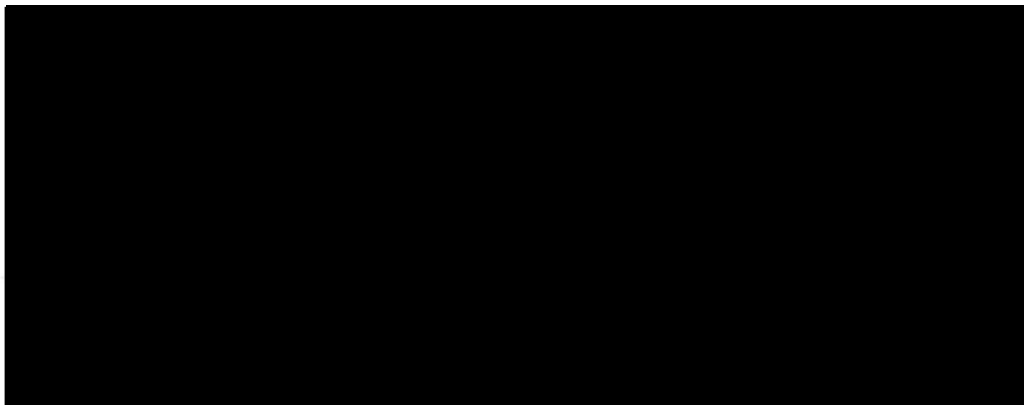
Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	6.4	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.1	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	6.5	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221 E	240 <sup>(3)</sup>	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC : APHA, 2017.

<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ริส เอคิว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์	<b>Customer Code</b>	: W67031
<b>Project Name</b>	: โครงการ THE RIVER	<b>Sample No</b>	: W67031/1
<b>Address</b>	: เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	<b>Sample Type</b>	: คุณภาพน้ำทิ้ง
<b>Sampling Point</b>	: บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร A	<b>Sampling Date</b>	: 24 เมษายน 2567
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 663289 E 1517487 N	<b>Received Date</b>	: 25 เมษายน 2567
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 25 เมษายน - 06 พฤษภาคม 2567
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 08 พฤษภาคม 2567
<b>Sampling Name</b>	: นายศุภเสกข์ แซ่อึ้ง	<b>Sampling Time</b>	: 12.03 น.

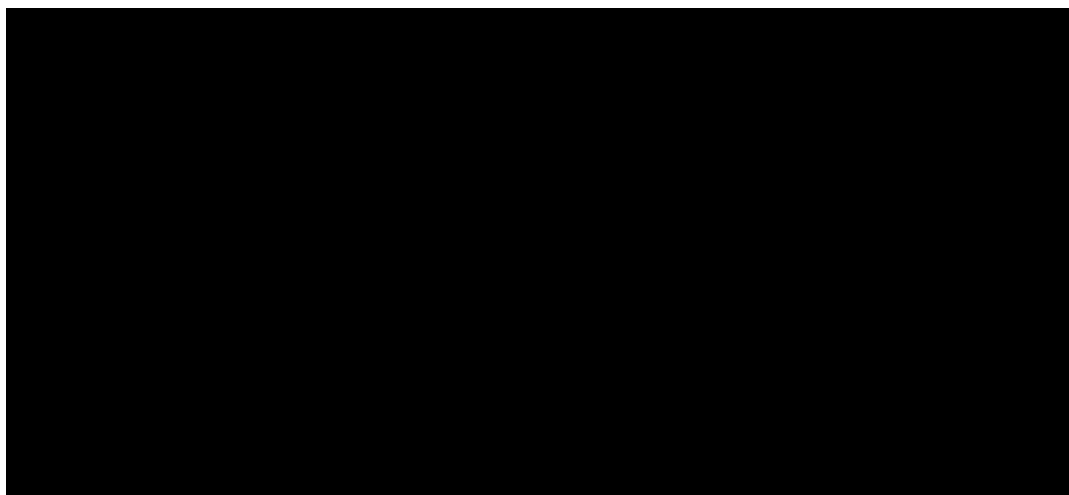
Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	7.2	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	17.8	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	6.7	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221 E	5,400 <sup>(3)</sup>	-
Sample Condition		เหลือใส ตะกอนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. Testing 1679

<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ริส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ๖-313



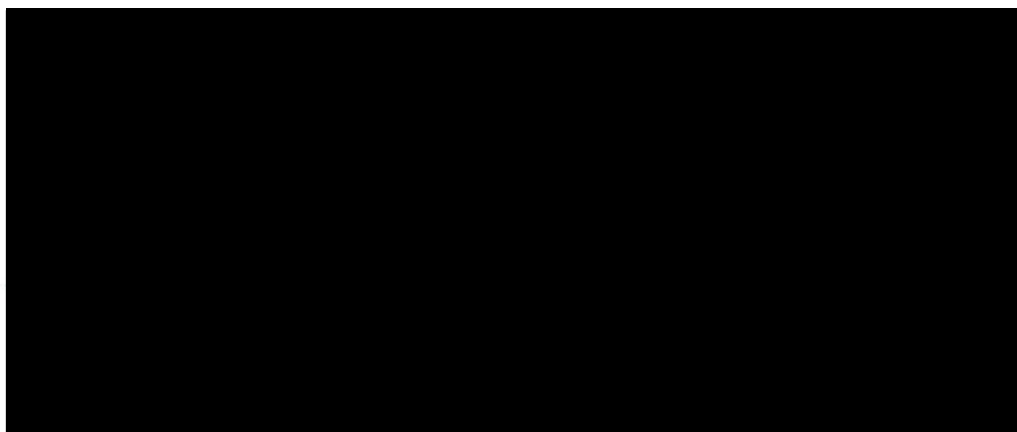


## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์  
**Project Name** : โครงการ THE RIVER  
**Address** : เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร  
แขวงคลองตันไทร เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
**Sampling Point** : บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร B  
**GPS. Coordinate** : 47 P 663408 E 1517312 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : นายศุภเสกข์ แซ่อึ้ง  
**Customer Code** : W67031  
**Sample No** : W67031/2  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง  
**Sampling Date** : 24 เมษายน 2567  
**Received Date** : 25 เมษายน 2567  
**Analytical Date** : 25 เมษายน - 06 พฤษภาคม 2567  
**Report Date** : 08 พฤษภาคม 2567  
**Sampling Time** : 11.54 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(2)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C <sup>(1)</sup>	-	Electrometric Method	7.1	5-9
Total Suspended Solids <sup>(1)</sup>	mg/L	Dried at 103-105 °C	< 5.0	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	12.3	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221 E	350 <sup>(3)</sup>	-
Sample Condition		เหลือียง สี ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก  
**Remark** <sup>(1)</sup> : รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017 Accreditation No. Testing 1679  
<sup>(2)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC : APHA, 2017.  
<sup>(3)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313







## ANALYSIS REPORT

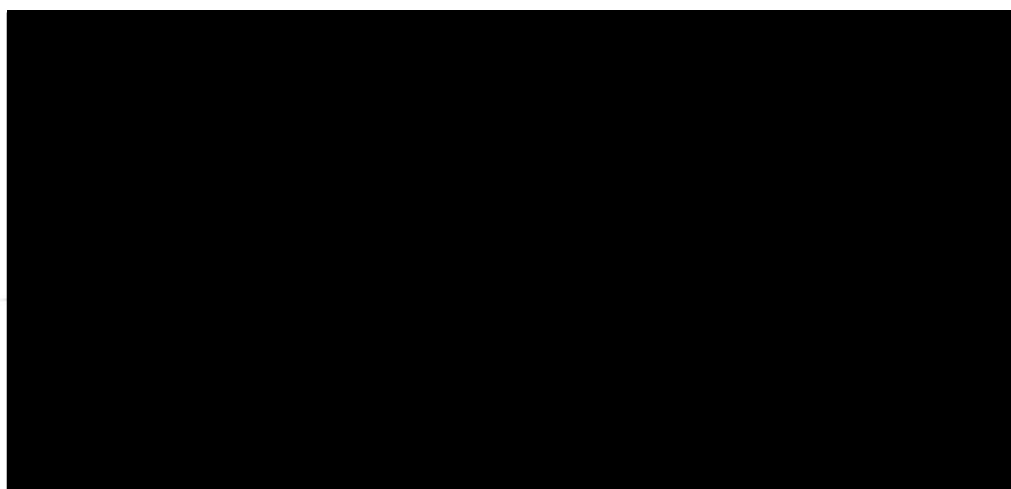
Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์	Customer Code	: W67031
Project Name	: โครงการ THE RIVER	Sample No	: W67031/1
Address	: เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	Sample Type	: คุณภาพน้ำทิ้ง
Sampling Point	: บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร A	Sampling Date	: 29 พฤษภาคม 2567
GPS. Coordinate	: 47 P 663294 E 1517470 N	Received Date	: 30 พฤษภาคม 2567
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 30 พฤษภาคม - 14 มิถุนายน 2567
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 17 มิถุนายน 2567
Sampling Name	: นายอดิเทพ ชูพันธ์	Sampling Time	: 10.46 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(1)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	6.9	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	< 5.0	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	6.5	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221 E	49 <sup>(2)</sup>	-
Sample Condition		เหลือใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

**Remark** <sup>(1)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.

<sup>(2)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-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

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์  
**Project Name** : โครงการ THE RIVER  
**Address** : เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร  
แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
**Sampling Point** : บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร B  
**GPS. Coordinate** : 47 P 663252 E 1517231 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : นายอติเทพ ชูพันธ์

**Customer Code** : W67031  
**Sample No** : W67031/2  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง  
**Sampling Date** : 29 พฤษภาคม 2567  
**Received Date** : 30 พฤษภาคม 2567  
**Analytical Date** : 30 พฤษภาคม - 14 มิถุนายน 2567  
**Report Date** : 17 มิถุนายน 2567  
**Sampling Time** : 10.55 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(1)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	6.5	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	18.4	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	12.5	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221 E	1,200 <sup>(2)</sup>	-
Sample Condition		เหลือียง ชุ่น ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

**Remark** <sup>(1)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.

<sup>(2)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท บูโร เวอร์ทิส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-313



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

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์  
**Project Name** : โครงการ THE RIVER  
**Address** : เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร  
แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
**Sampling Point** : บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร A  
**GPS. Coordinate** : 47 P 663480 E 1517183 N  
**Sampling Method** : Grab Sampling  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด  
**Sampling Name** : นายอดิเทพ ชูพันธ์

**Customer Code** : W67031  
**Sample No** : W67031/1  
**Sample Type** : คุณภาพน้ำทิ้ง  
**Sampling Date** : 19 มิถุนายน 2567  
**Received Date** : 20 มิถุนายน 2567  
**Analytical Date** : 20 มิถุนายน - 02 กรกฎาคม 2567  
**Report Date** : 04 กรกฎาคม 2567  
**Sampling Time** : 10.58 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(1)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	6.7	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	10.2	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	5.4	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	> 1,600	-
Sample Condition		เหลืออง ใส่ ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด, อาคารประเภท ก  
**Remark** <sup>(1)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนท้องถิ่นปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 2-318  
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 เดอะ ริเวอร์	<b>Customer Code</b>	: W67031
<b>Project Name</b>	: โครงการ THE RIVER	<b>Sample No</b>	: W67031/2
<b>Address</b>	: เลขที่ 110 ซอยเจริญนคร 13 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	<b>Sample Type</b>	: คุณภาพน้ำทิ้ง
<b>Sampling Point</b>	: บ่อพักน้ำสุดท้าย อาคาร B	<b>Sampling Date</b>	: 19 มิถุนายน 2567
<b>GPS. Coordinate</b>	: 47 P 663291 E 1517453 N	<b>Received Date</b>	: 20 มิถุนายน 2567
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: 20 มิถุนายน - 02 กรกฎาคม 2567
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: 04 กรกฎาคม 2567
<b>Sampling Name</b>	: นายอติเทพ ชูพันธ์	<b>Sampling Time</b>	: 10.49 น.

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(1)</sup>	Result	Standard
pH @25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	6.3	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	< 5.0	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O <sub>G</sub> , 5210 B)	< 2.0	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	280	-
Sample Condition		ใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		

**Standard** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

**Remark** <sup>(1)</sup> : APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.

