

ภาคผนวก ข

---

สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข - 1

---

ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

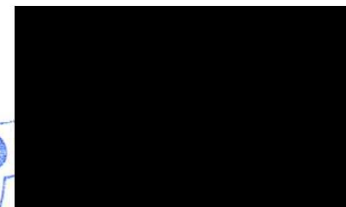
page 1/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00172/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S00171/67	S00172/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.5	7.6	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C.  (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	246	224	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	30	14	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C.  (5-Day BOD Test,Azide Modification)	14	16	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	30.80	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B.  (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 542 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00172/2  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S00171/67	S00172/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.3	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	$3.5 \times 10^2$	$1.7 \times 10^2$	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	$2.4 \times 10^2$	$1.3 \times 10^2$	-

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00174/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S00173/67	S00174/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.7	7.6	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C.  (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	222	214	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	18	<5	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C.  (5-Day BOD Test,Azide Modification)	16	6	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	30.24	10.92	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B.  (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 542 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-5470

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00174/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S00173/67	S00174/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	9.2 x 10 <sup>2</sup>	9.2 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	5.4 x 10 <sup>2</sup>	5.4 x 10 <sup>2</sup>	-

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00176/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S00175/67	S00176/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.9	7.7	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	210	282	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	21	23	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	17	16	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	33.88	30.24	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 542 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แกมปัส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แกมปัส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00176/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S00175/67	S00176/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	5.4 x 10 <sup>2</sup>	9.2 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	3.5 x 10 <sup>2</sup>	5.4 x 10 <sup>2</sup>	-

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00177/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S00177/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.7	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 °C)	236	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 °C)	<5	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test, Azide Modification)	7	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl)	11.76	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 542 mg/l
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address : จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00177/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S00177/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	5.4 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	3.5 x 10 <sup>2</sup>	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 5/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00179

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>
			S00178/67	S00179/67	
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 6/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address : จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080124/00180/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			S00180/67	
			น้ำใช้	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.5	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	APHA, AWWA, Part 2130 B. (Nephelometric)	<0.02	≤ 5
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<4.000	≤ 15
Odour	mg/L	Physical Test	ND	-
TDS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	538	≤ 500
Chloride	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-Cl- B. (Argentometric)	139.96	≤ 250
Nitrate Nitrogen	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-NO3- E. (Cadmium Reduction)	0.016	≤ 50
Nitrite Nitrogen	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-NO2- B. (Colorimetric)	<0.002	≤ 3
Total Hardness	mg/L	APHA, AWWA, Part 2340 C. (EDTA Titrimetric)	106	≤ 300
Fluoride	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-F- D. (SPADNS)	0.884	≤ 0.7
Sulfate	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. (Turbidimetric)	8.156	≤ 250
Copper	mg/L	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.007	≤ 1
Total Iron	mg/L	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.009	≤ 0.3
Manganese	mg/L	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.004	≤ 0.3
Zinc	mg/L	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.002	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.1	<1.1
E.coli	MPN/100mL	MPN Test	ND	<1.1
Salmonella	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND	-
Staphylococcus Aureus	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND	-
Clostridium Perfringens	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080224/00225/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S00975/67	S00976/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.3	7.3	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C.  (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	116	116	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	12	16	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C.  (5-Day BOD Test,Azide Modification)	14	14	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	19.04	20.16	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B.  (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 406 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080224/00225/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S00975/67	S00976/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	5.8 x 10	4.7 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	4.3 x 10	4.0 x 10	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080224/00227/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S00977/67	S00978/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.2	7.4	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	114	106	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	19	13	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	15	17	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	22.12	24.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 406 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080224/00227/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S00977/67	S00978/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.3	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	4.8 x 10	3.9 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	4.1 x 10	3.8 x 10	-

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080224/00229/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S00979/67	S00980/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.4	7.3	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	176	162	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	14	22	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	13	18	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	19.88	25.48	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 406 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080224/00229/2  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S00175/67	S00176/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	0.2	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	4.7 x 10	8.4 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	4.1 x 10	6.3 x 10	-

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080224/00230/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S00177/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.9	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 °C)	108	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 °C)	18	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test, Azide Modification)	16	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl)	23.52	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 406 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080224/00230/2  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S00177/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	4.0 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	3.9 x 10	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 5/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date

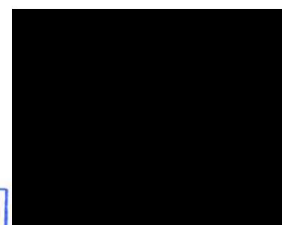
เลขที่วิเคราะห์ : 080224/00232

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>
			S00178/67	S00179/67	
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มีนาคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080324/00223/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S01605/67	S01606/67	
			น้ำออกกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.6	7.5	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	496	414	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	17	28	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	14	16	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	16.80	18.20	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 250 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แกมปัส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แกมปัส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มีนาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080324/00223/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S01605/67	S01606/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.6 x 10 <sup>2</sup>	2.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	9.2 x 10	1.7 x 10	-

## หมายเหตุ

1. "^(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แกมปัส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แกมปัส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มีนาคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080324/00225/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S01607/67	S01608/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.3	7.6	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	402	492	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	14	14	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	12	10	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	14.00	12.88	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 250 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แกมปัส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แกมปัส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มีนาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080324/00225/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S01607/67	S01608/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.2 x 10	1.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	9.2	4.5	-

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client :  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มีนาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 080324/00227/1  
Analysis No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S01609/67	S01610/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.4	7.7	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C.  (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	466	482	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	18	20	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C.  (5-Day BOD Test,Azide Modification)	16	16	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	20.44	20.16	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B.  (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 250 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มีนาคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080324/00227/2  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S01609/67	S01610/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.7 x 10	2.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.4 x 10	1.7 x 10	-

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มีนาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080324/00228/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S01611/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.4	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 °C)	386	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 °C)	18	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test, Azide Modification)	14	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl)	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

1. "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. "(2)" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 250 mg/l

3. APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address : จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มีนาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2567

Reported Date


เลขที่วิเคราะห์ : 080324/00228/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S01611/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.7 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.3 x 10	-

หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

 (Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 5/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แกมปัส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แกมปัส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 มีนาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080324/00230

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>
			S01612/67	S01613/67	
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00223/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02192/67	S02193/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.6	7.8	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	280	282	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	10	12	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	8	8	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	14.00	15.68	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 483 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager  
ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00223/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02192/67	S02193/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	4.3 x 10 <sup>2</sup>	4.8 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	3.5 x 10 <sup>2</sup>	4.1 x 10 <sup>2</sup>	-

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00225/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02194/67	S02195/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.7	7.9	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	324	332	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	26	24	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	13	15	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	20.72	25.20	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 483 mg/l
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00225/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02194/67	S02195/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	0.3	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	8.4 x 10 <sup>2</sup>	9.4 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	6.3 x 10 <sup>2</sup>	7.0 x 10 <sup>2</sup>	-

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00227/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02196/67	S02197/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.5	7.6	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	340	331	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	14	16	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	10	10	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	18.48	19.32	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 483 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00227/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02196/67	S02197/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	5.8 x 10 <sup>2</sup>	4.7 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	4.3 x 10 <sup>2</sup>	4.0 x 10 <sup>2</sup>	-

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00228/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S02198/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.2	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105°C)	340	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	10	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test, Azide Modification)	11	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl)	17.64	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 483 mg/l
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address : จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00228/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S02198/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	$4.7 \times 10^2$	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	$3.3 \times 10^2$	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 5/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แกมปัส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แกมปัส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00230

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>
			S02199/67	S02200/67	
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 6/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แกมบีส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แกมบีส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 16 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080424/00231/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			S02201/67	
			น้ำใช้	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	8.4	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	APHA, AWWA, Part 2130 B. (Nephelometric)	0.16	≤ 5
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<4.000	≤ 15
Odour	mg/L	Physical Test	ND	-
TDS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	336	≤ 500
Chloride	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-Cl- B. (Argentometric)	154.95	≤ 250
Nitrate Nitrogen	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-NO3- E. (Cadmium Reduction)	<0.008	≤ 50
Nitrite Nitrogen	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-NO2- B. (Colorimetric)	<0.002	≤ 3
Total Hardness	mg/L	APHA, AWWA, Part 2340 C. (EDTA Titrimetric)	196	≤ 300
Fluoride	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-F- D. (SPADNS)	0.727	≤ 0.7
Sulfate	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. (Turbidimetric)	9.065	≤ 250
Copper	mg/L	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.007	≤ 1
Total Iron	mg/L	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.009	≤ 0.3
Manganese	mg/L	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.004	≤ 0.3
Zinc	mg/L	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.002	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.1	<1.1
E.coli	MPN/100mL	MPN Test	ND	<1.1
Salmonella	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND	-
Staphylococcus Aureus	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND	-
Clostridium Perfringens	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND	-

หมายเหตุ

1. "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563

2. APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017

3. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client :  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 080524/00180/1  
Analysis No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02711/67	S02712/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.8	7.7	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	168	192	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	18	16	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	12	10	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	18.48	16.52	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 624 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080524/00180/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02711/67	S02712/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	2.4 x 10	1.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	2.1 x 10	7.8	-

หมายเหตุ

1. "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client :  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 080524/00182/1  
Analysis No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02713/67	S02714/67	
			น้ำออกกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.3	7.2	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105°C)	178	164	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	12	14	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	8	9	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	14.84	16.24	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 624 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080524/00182/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02713/67	S02714/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.2 x 10 <sup>2</sup>	9.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	9.3 x 10	6.8 x 10	-

## หมายเหตุ

1. "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080524/00184/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02715/67	S02716/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.7	7.9	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	180	174	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	13	16	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	8	9	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	15.40	17.92	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 624 mg/l
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080524/00184/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S02715/67	S02716/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.7	2.0 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.4	1.7 x 10	-

หมายเหตุ

1. "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080524/00186

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>
			S02717/67	S02718/67	
			สระเล็ก	สระต้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 5/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 080524/00187/1  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S02719/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.6	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105°C)	44	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	14	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test, Azide Modification)	10	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl)	16.52	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 624 mg/l
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 5/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address

จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 14 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 080524/00187/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S02719/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	$1.6 \times 10^2$	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	$9.8 \times 10$	-

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



## รายงานผลวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

page 1/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060624/00077/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S03256/67	S03257/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	8.1	7.9	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	156	158	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	12	13	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	7	<5	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	11.20	8.68	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

1. <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.25482. <sup>(2)</sup> หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 601 mg/l3. APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

## รายงานผลวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

page 1/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060624/00077/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S03256/67	S03257/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			C1	C2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.3 x 10 <sup>2</sup>	1.4 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.1 x 10 <sup>2</sup>	1.1 x 10 <sup>2</sup>	-

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060624/00079/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S03258/67	S03259/67	
			น้ำออกกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	8.3	7.2	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	140	156	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	10	16	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	<5	9	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	7.28	13.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 601 mg/l
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Client  
ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน  
Address : จังหวัดนครปฐม 73140  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มิถุนายน 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 060624/00079/2  
Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S03258/67	S03259/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 80 ลบ.ม./วัน		
			B1	B2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	0.2	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.2 x 10 <sup>2</sup>	1.7 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.0 x 10 <sup>2</sup>	1.2 x 10 <sup>2</sup>	-

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
  - APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แกมบัส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แกมบัส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060624/00081/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S03260/67	S03261/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.5	7.2	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	207	112	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 <sup>o</sup> C)	14	10	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test,Azide Modification)	8	<5	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-N <sub>org</sub> B. (Macro-Kjeldahl)	14.00	10.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "<sup>(2)</sup>" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 601 mg/l
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060624/00081/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>  อาคารประเภท ก
			S03260/67	S03261/67	
			น้ำออกระบบบำบัดขนาด 60 ลบ.ม./วัน		
			A1	A2	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	2.0 x 10 <sup>2</sup>	1.7 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.7 x 10 <sup>2</sup>	1.3 x 10 <sup>2</sup>	-

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060624/00082/1

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S03262/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.8	5.0 - 9.0
TDS <sup>(2)</sup>	mg/L	WI-LB-23 based on APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 103-105°C)	144	≤ 500
TSS	mg/L	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	9	≤ 30
BOD	mg/L	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O C. (5-Day BOD Test, Azide Modification)	10	≤ 20
Sulfide	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-S <sup>2-</sup> F. (Iodometric)	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/L	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl)	15.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/L	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

## หมายเหตุ

1. <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.25482. <sup>(2)</sup> หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 601 mg/l3. APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060624/00082/2

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup> อาคารประเภท ก
			S03262/67	
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.4x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.0 x 10	-

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 5/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Client

ที่อยู่ : 68 หมู่ 9 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน

Address : จังหวัดนครปฐม 73140

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมป์ส กำแพงแสน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2567

Reported Date

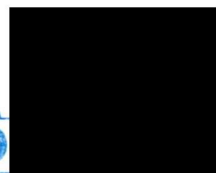
เลขที่วิเคราะห์ : 060624/00084

Analysis No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std. <sup>(1)</sup>
			S03263/67	S03264/67	
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "<sup>(1)</sup>" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- APHA, AWWA = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017.
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.