

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 31/07/2023 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 01/08/2023  
**Analysis Date** : 01-09/08/2023 **Report Date** : 09/08/2023 **Report No.** : R 05131/66

Parameter	Unit	Method	WC 06484/66 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	16 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	18	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	420 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** - **Observation** ขุ่นมีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/94 Moo 5, T. Kanham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : K.Phomsak (โจ) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 24/08/2023 **Sampling By#** : JITTAWEE (จ-190-จ-0028) **Receive Date** : 24/08/2023  
**Analysis Date** : 24-30/08/2023 **Report Date** : 30/08/2023 **Report No.** : R 05741/66

Parameter	Unit	Method	WC 07233/66 บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	10	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	434 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** - **Observation** ไส้มีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

(M...eo)

Chemist

จ-190-จ-0013

Approved By

General Manager

จ-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3

**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

**Contact** : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480

**E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com

**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3

**Sampling Method#** : Grab

**Sampling Date#** : 21/09/2023 **Sampling By#** : NITHET (จ-190-จ-0027)

**Receive Date** : 22/09/2023

**Analysis Date** : 22-29/09/2023 **Report Date** : 29/09/2023

**Report No.** : R 06434/66

Parameter	Unit	Method	WC 08123/66 ป้อมักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	296 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน
-------------------------	---	-------------	-----------

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup>, 2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(N [Redacted])

Chemist

จ-190-จ-0004

Approved By

( [Redacted] )

General Manager

จ-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanharn, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 09/10/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 09/10/2023  
**Analysis Date** : 09-17/10/2023 **Report Date** : 17/10/2023 **Report No.** : R 06815/66

Parameter	Unit	Method	WC 08585/66	Standard *
ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ				
pH	-	In-house method: TM 001	6.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	19	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	348 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** - **Observation** ขุ่นมีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C  
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H\*B  
 Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Signature)

Chemist

ว-190-จ-0004

Approved By

(Signature)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต.คานham อ.อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3

**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

**Contact** : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480

**E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com

**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3

**Sampling Method#** : Grab

**Sampling Date#** : 11/11/2023 **Sampling By#** : TANAKIT (จ-190-จ-0020)

**Receive Date** : 11/11/2023

**Analysis Date** : 11-20/11/2023 **Report Date** : 20/11/2023

**Report No.** : R 07664/66

Parameter	Unit	Method	WC 09629/66 ข้อพิพาทสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	14	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	246 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน	

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff



Chemist

จ-190-จ-0007

Approved By



General Manager

จ-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
 1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
 1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
 Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : K.Phomsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 11/12/2023 **Sampling By#** : JITTAWEE (จ-190-จ-0028) **Receive Date** : 11/12/2023  
**Analysis Date** : 11-19/12/2023 **Report Date** : 19/12/2023 **Report No.** : R 08405/66

Parameter	Unit	Method	WC 10560/66 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	19	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	19	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	432 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 <sup>rd</sup> 2017, part4500-NorgB,NH <sub>3</sub> C	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** : Observation : ขุ่นมีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23<sup>rd</sup>2017 ,part5210B,4500-O C  
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017,part 4500-H<sup>+</sup>B  
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
 \* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

~: End Of Report ~:

Laboratory Staff



Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By



General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า  
: ค่า pH และ  $\text{Cl}_2$  ประจำวัน โดยโครงการ

วันที่	CL	PH	คอลลรีน		โซดาแอส		กรรภาค		กำจัดปุ๋ย		เกลือ		ลงชื่อ
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	
1	2.5	7.0	3	47	-	20	-	40	-	1400ml	-	20	
2	2.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	2.0	6.8	3	43	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	1.5	6.8	2	41	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	9.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	1.5	7.0	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	200ml	1200ml	-	-	
13	1.5	6.8	2	39	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	2.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	2.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	1.2	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1.2	6.8	3	36	-	-	-	-	200ml	1000ml	-	-	
19	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	4.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	1.2	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	1.5	6.8	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1.5	7.2	2	32	-	-	-	-	200ml	800ml	-	-	
26	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1.5	6.8	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	1.2	6.8	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	1.5	6.8	-	-	-	-	-	-	200ml	600ml	-	-	
31	3.0	7.8	2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	

ตารางการเดินเบย์สวายน้ำ เดือน สิงหาคม 2566

วันที่	CL	PH	คลองรับ		โหลแฉบ		การเกลือบ		กำจัดตะไคร้		เกลือบ		ลงข้อ
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	
1	3.0	7.8		26		20				600 ml		20	[REDACTED]
2	2.0	7.8											
3	2.0	7.8	2	24	2	18							
4	2.0	7.8							100 ml	500 ml			
5	3.0	8.2	2	22									
6	3.0	7.2											
7	2.0	7.2	2	20									
8	2.0	7.2											
9	2.0	7.2	2	18									
10	3.0	7.2											
11	2.0	7.2	2	16					100 ml	400 ml			
12	3.0	6.2											
13	2.0	7.2											
14	3.0	8.2											
15	2.0	7.2	2	14									
16	2.0	7.2											
17	2.0	7.2											
18	2.0	7.2											
19	2.0	7.2											
20	3.0	7.8	2	12									
21	2.0	7.8											
22	2.0	7.8	2	10									
23	2.0	7.8											
24	2.0	7.8											
25	2.0	7.8	2	8									
26	-	-											
27	-	-											
28	-	-											
29	-	-											
30	-	-											
31	-	-											

๑๓๔

ตารางการเติมเคมีสระว่ายน้ำ เดือน กันยายน 2566

วันที่	CL	PH	คลอรีน		โซดาแอช		กรดเกลือ		กำจัดตะไคร้		เกลือ		ลงชื่อ
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	
1	-	-		8		18		40		400ML		20	[REDACTED]
2	-	-											
3	-	-	5	3					200ML	200ML			
4	3.0	8.2											
5	3.0	8.2											
6	3.0	7.8											
7	3.0	7.8											
8	2.0	7.8											
9	3.0	7.1											
10	2.0	8.0											
11	1.5	7.8											
12	1.5	8.0	3	50 ฟู						1000 ML			
13	1.5	7.6	2	48									
14	1.5	7.6											
15	1.5	7.6	3	45									
16	3.0	8.0											
17	3.0	7.8	2	43					100ML	500 ML			
18	2.0	8.0											
19	2.0	7.8											
20	1.5	6.8											
21	1.5	6.8	3	40									
22	3.0	7.2											
23	3.0	7.2											
24	3.0	7.2											
25	2.5	7.0											
26	1.5	6.8	4	36									
27	2.0	7.8											
28	2.0	7.8											
29	2.0	7.9											
30	2.0	6.8											
31													

วันที่	CL	PH	คลอรีน		โซดาแอช		การกลั่น		กำจัดตะไคร้		เกลือ		ลงชื่อ
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	
1	2.0	6.8		36		18		40		900ml		20	[REDACTED]
2	2.0	7.2											
3	2.0	7.2											
4	4.5	6.8	3	33									
5	2.0	7.2											
6	3.0	7.0											
7	2.0	7.0											
8	1.5	7.2	3	30									
9	1.5	7.2											
10	1.5	7.2											
11	1.0	7.2	3	27									
12	1.5	7.2											
13	1.5	6.8											
14	1.0	7.6	3	24									
15	1.5	6.8											
16	0.5	6.8											
17	1.5	7.0	3	24									
18	1.5	7.2											
19	1.0	6.8											
20	1.5	7.0	3	18									
21	3.0	7.2											
22	3.0	7.0											
23	3.0	7.0	2	16									
24	3.0	7.0											
25	1.5	6.8											
26	1.5	6.8	2	14									
27	1.0	6.8											
28	1.0	7.2											
29	1.0	6.8	2	12									
30	1.5	6.8											
31	1.5	6.8	2	10		18		40	100	800ml		20	

ตารางการเดิมเคมีสระว่ายน้ำ เดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่	CL	PH	คลอรีน		โซดาแอช		กรดเกลือ		กำจัดตะไคร้		เกลือ		ลงชื่อ
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	
1	1.5	6.8		10		18		38		800 ml		20	
2	1.5	6.8											
3	1.5	7.2											
4	3.0	6.8		60						1100 ml			
5	3.0	7.2											
6	3.0	8.8											
7	3.0	6.8	7	58									
8	1.5	7.8											
9	1.5	7.8	3	55									
10	1.5	6.8											
11	3.0	6.8	3	52									
12	1.5	7.2	2	50									
13	1.5	7.0											
14	1.5	7.8											
15	3.0	7.0											
16	3.0	7.0											
17	1.0	6.8											
18	1.0	7.6	3	47									
19	4.0	7.2											
20	1.0	6.8											
21	1.0	7.2											
22	1.0	6.8	7	45					200ml	1400 ml			
23	1.0	6.8	2	43									
24	1.0	7.2											
25	1.5	7.2											
26	1.5	6.8	2	41									
27	1.5	6.8											
28	1.5	6.8	2	39									
29	1.5	6.8											
30	1.5	6.8	2	37									
31													

หน้า

วันที่	CL	PH	คลอรีน		โซดาแอช		กรดเกลือ		กำจัดตะไคร่		น้ำยาเร่งตะกอน		เกลือ	
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ
1	1.5	6.8		37		18		34		1400 ML		800 ML		20
2	1.5	6.8												
3	1.5	7.2	2	35										
4	1.5	6.8												
5	1.5	6.8												
6	1.5	6.8	2	33										
7	1.5	7.0							200 ML	1200 ML		800 ML		
8	1.5	7.2												
9	1.5	7.6												
10	1.5	6.8	2	31					200 ML	1000 ML	100 ML	700 ML		
11	1.5	6.8												
12	1.0	6.8												
13	1.0	6.8	2	29					200 ML	800 ML				
14	1.5	6.8												
15	1.5	6.8												
16	1.5	6.8	2	27										
17	3.0	7.0												
18	3.0	7.0									100 ML	600 ML		
19	3.0	7.0	2	25										
20	2.0	6.8							200 ML	600 ML				
21	1.5	6.8												
22	1.5	6.8	2	23										
23	3.0	7.0												
24	1.5	6.8												
25	3.0	6.8	2	21										
26	1.5	6.8												
27	1.5	6.8									100 ML	500 ML		
28	1.5	6.8												
29	1.0	7.0							100 ML	400 ML				
30	1.0	7.0	2	19										
31	3.0	7.0	2	17										



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com  
**Samplly Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 31/07/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 01/08/2023  
**Analysis Date** : 01-08/08/2023 **Report Date** : 08/08/2023 **Report No.** : RWS 02803/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04715/66 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	1.36 #	0.6 - 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation : LOQ (pH= -, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory

Chemist

Approved

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com  
**Samplly Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 24/08/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 24/08/2023  
**Analysis Date** : 24-30/08/2023 **Report Date** : 30/08/2023 **Report No.** : RWS 03086/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05142/66 สร่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.17 #	0.6 - 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation ; LOQ (pH= -, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสร่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory St

Chemist

Approved B

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3

**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

**Contact** : K.Phomsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480

**E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com

**Sampl Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3

**Sampling Method#** : Grab

**Sampling Date#** : 21/09/2023 **Sampling By#** : WAC

**Receive Date** : 22/09/2023

**Analysis Date** : 22-26/09/2023 **Report Date** : 26/09/2023

**Report No.** : RWS 03459/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05862/66 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	< 0.01 #	0.6 - 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation : LOQ (pH= -, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางอนึ่งเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory :

Chemist

Approved :

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com  
**Samplly Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 09/10/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 09/10/2023  
**Analysis Date** : 09-18/10/2023 **Report Date** : 18/10/2023 **Report No.** : RWS 03706/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06287/66 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.3 #(25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.27 #	0.6 - 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation : LOQ (pH= - )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory

Chemist

Approved

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com  
**Samplly Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 11/11/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 11/11/2023  
**Analysis Date** : 11-17/11/2023 **Report Date** : 17/11/2023 **Report No.** : RWS 04133/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06932/66 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.4 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	< 0.01 #	0.6 - 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Stamp

Chemist

Approved By

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 082-9643480 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com  
**Samplly Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 11/12/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 11/12/2023  
**Analysis Date** : 11-19/12/2023 **Report Date** : 19/12/2023 **Report No.** : RWS 04552/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07566/66 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.1 # (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.03 #	0.6 - 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟ้านองเดียวกัน

--: End Of Report :-

Laboratory S [Redacted]

Chemist

Approved [Redacted]

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory