

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/01/2024 **Sampling By#** : KRISSANA (ว-190-จ-0029) **Receive Date** : 30/01/2024
Analysis Date : 30/01/2024-07/02/2024 **Report Date** : 07/02/2024 **Report No.** : R 00723/67

Parameter	Unit	Method	WC 00854/67 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (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 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	448 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ C	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ขุนมีตะกอน
-------------------------	-------------	------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd,2017 ,part5210B,4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 272 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff



Chemist

ว-190-จ-0004

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พหลิม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พหลิม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 13/02/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 13/02/2024
Analysis Date : 13-22/02/2024 **Report Date** : 22/02/2024 **Report No.** : R 01137/67

Parameter	Unit	Method	WC 01337/67 ข้อพิพาทสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	26	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	396 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	31	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ขุนมีตะกอน
-------------------------	-------------	------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 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, 23rd 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)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 290 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-0004

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



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 แฉ่งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แฉ่งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 18/03/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 18/03/2024
Analysis Date : 18-25/03/2024 **Report Date** : 25/03/2024 **Report No.** : R 01904/67

Parameter	Unit	Method	WC 02305/67 บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	14	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	17	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	388 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	17	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	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 23rd, 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, 23rd 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)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 192 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-- 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



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 พหลิม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Sampl Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พหลิม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 04/04/2024 **Sampling By#** : TANAKIT (ว-190-จ-0020) **Receive Date** : 04/04/2024
Analysis Date : 04-11/04/2024 **Report Date** : 11/04/2024 **Report No.** : R 02321/67

Parameter	Unit	Method	WC 02871/67 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	20	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	350 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C.	19	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization - **Observation** เหลืองขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd2017 ,part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 168 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: 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



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 แฉ่งวัฒนะ เฟส 3

Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

Contact : K.Phornsak (โจ) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com

Sampl Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แฉ่งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab

Sampling Date# : 06/05/2024 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 06/05/2024

Analysis Date : 06-14/05/2024 **Report Date** : 14/05/2024 **Report No.** : R 03043/67

Parameter	Unit	Method	WC 03752/67 ข้อพิพาทสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	18	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	13	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	460 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 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

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (พ.ศ. 2565) เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี

** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 302 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-- 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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 26/06/2024 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 26/06/2024
Analysis Date : 26/06/2024-04/07/2024 **Report Date** : 04/07/2024 **Report No.** : R 04377/67

Parameter	Unit	Method	WC 05482/67 บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	56	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	104 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.6 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	-	Observation	ขุนมีตะกอน
-------------------------	---	-------------	------------

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 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
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)3
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 220 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-:- 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 Cl_2 ประจำวัน โดยโครงการ

วันที่	CL	PH	คลอรีน		โซดาแอช		กรดเกลือ		กำจัดตะไคร้		น้ำยาเร่งตะกอน		เกลือ	
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ
1	3.0	7.0		17		18		38		400ml		500ml		20
2	1.5	6.8	2	15							100ml	400ml		
3	1.5	6.8												
4	3.0	6.8	2	13										
5	1.5	6.8												
6	1.5	6.8	2	11							100ml	300ml		
7	1.0	6.8												
8	3.0	7.0	2	9										
9	3.0	7.0												
10	1.5	6.8	2	7							100ml	200ml		
11	1.5	6.8												
12	2.0	6.8	2	5										
13	2.0	7.0												
14	4.0	6.8	2	3										
15	3.0	7.0					A	34			100ml	100ml		
16	2.0	6.8												
17	1.5	6.8	2	53						1300ml		500ml		
18	0.5	6.8		51										
19	0.5	6.8	2	49										
20	1.5	6.8												
21	3.0	6.8	2	47										
22	3.0	6.8								100ml	100ml			
23	3.0	7.0	2	45										
24	3.0	7.0												
25	1.5	6.8					A	30						
26	0.5	6.8	2	43										
27	3.0	6.8												
28	2.0	6.8												
29	2.0	6.8												
30	2.0	6.8												
31	1.0	6.8	2	41										

ตารางการเติมเคมีสระว่ายน้ำ เดือน กุมภาพันธ์ 2567

วันที่	CL	PH	คลอรีน		โซดาแอช		กรดเกลือ		กำจัดตะไคร่		น้ำยาเร่งตะกอน		เกลือ	
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ
1	3.0	6.8		41		18		30		1200 ML		1500 ML		20
2	3.0	6.8												
3	2.0	6.8												
4	1.5	6.8												
5	1.0	6.8	2	39					200 ML	1000 ML				
6	3.0	6.8												
7	2.0	6.8												
8	1.5	6.8												
9	1.0	6.8												
10	2.0	6.8	2	37					200 ML	1000 ML	100 ML	1400 ML		
11	2.0	6.8												
12	2.0	6.8												
13	0.2	6.8	1	36										
14	1.5	6.8												
15	1.0	6.8												
16	3.0	6.8	1	35										
17	2.0	6.8												
18	2.0	6.8												
19	1.5	6.8												
20	1.0	6.8	1	34										
21	2.0	6.8												
22	3.0	6.8							200 ML	800 ML				
23	3.0	6.8												
24	3.0	6.8												
25	1.0	6.8	2	32										
26	3.0	6.8												
27	3.0	6.8	2	30							200 ML	1000 ML		
28	2.0	6.8												
29	1.0	6.8	2	28										
30											200 ML	800 ML		
31														

ตารางการเติมเคมีสระว่ายน้ำ เดือน มีนาคม 2567

วันที่	CL	PH	คลอรีน		โซดาแอช		กรดเกลือ		กำจัดตะไคร่		ปรับสภาพน้ำ		ลงชื่อ
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	
1	6.8	2.0		28		18		30		800 ml		400 ml	
2	6.8	2.0											
3	6.8	4.0	2	26			200 ml			600 ml			
4	6.8	3.0											
5	6.8	3.0											
6	6.8	1.5	2	24							200 ml	600 ml	
7	6.8	1.5					2	28					
8	6.8	1.0											
9	6.8	1.0											
10	-	-											
11	-	-											
12	-	-					2	26					
13	-	-											
14	-	-	5	19					200 ml	400 ml	100 ml	200 ml	
15	3.0	8.0											
16	3.0	8.0	2	17									
17	3.0	8.0											
18	3.0	8.0	2	15					200 ml	200 ml			
19	3.0	8.0					2	24					
20	2.0	8.0	2	13							200 ml	400 ml	
21	1.5	8.0											
22	1.0	7.8	2	61							1000 ml	200 ml	
23	2.0	7.2											
24	3.0	7.2					2	22					
25	3.0	7.2	2	59									
26	3.0	7.2											
27	2.0	7.2											
28	2.0	7.2	2	57									
29	1.5	7.2					2	20					
30	2.0	7.2	2	55									
31	2.0	7.2											

นางสาว

ตารางการเติมเคมีสระว่ายน้ำ เดือน เมษายน 2567

วันที่	CL	PH	คลอรีน		โซดาแอช		กรดเกลือ		กำจัดตะไคร้		ปรับสภาพน้ำ		ลงชื่อ
			เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	เดิม	คงเหลือ	
1	2.0	7.8	2	53		18		20		1000 ml		808 ml	
2	2.0	8.0											
3	2.0	7.8											
4	1.5	7.2											
5	3.0	7.2	2	51									
6	1.5	7.2											
7	1.5	7.0											
8	1.5	7.2											
9	1.0	7.2	2	A9									
10	3.0	7.2											
11	3.0	7.2											
12	2.0	7.2											
13	2.0	7.2											
14	1.5	7.2											
15	1.0	7.2											
16	3.0	7.8	2	47									
17	3.0	7.2											
18	2.0	7.2											
19	1.5	7.2											
20	1.0	6.8											
21	0.5	6.8	2	45									
22	3.0	6.8											
23	3.0	7.2											
24	1.5	6.8											
25	1.5	6.8											
26	1.5	6.8	2	43									
27	1.5	6.8											
28	1.5	6.8											
29	1.5	6.8											
30	1.5	6.8	2	41									
31													

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 : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/01/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 30/01/2024
Analysis Date : 30/01/2024-05/02/2024 **Report Date** : 05/02/2024 **Report No.** : RWS 00421/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00834/67 สรวายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.1 # (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.14 #	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, 23rd 2017, part 4500-H₂B

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

(M)

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 : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 13/02/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 13/02/2024
Analysis Date : 13-21/02/2024 **Report Date** : 21/02/2024 **Report No.** : RWS 00602/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01109/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.2 # (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	1.23 #	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, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(M)

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



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 : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบึงเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 18/03/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 18/03/2024
Analysis Date : 18-26/03/2024 **Report Date** : 26/03/2024 **Report No.** : RWS 01012/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01753/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	1.72 #	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, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(M)

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



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 : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 04/04/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 04/04/2024
Analysis Date : 04-08/04/2024 **Report Date** : 08/04/2024 **Report No.** : RWS 01300/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02237/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	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, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

-- End Of Report --

Laboratory Staff



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 : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site#** : โครงการ พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 06/05/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 06/05/2024
Analysis Date : 06-13/05/2024 **Report Date** : 13/05/2024 **Report No.** : RWS 01727/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03040/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.4 (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.25 #	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, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Mi

Chemist

Approved By

g)

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 พหลิม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โจ้) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E.mail** : plumcondo.chw3@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ พหลิม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 26/06/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 26/06/2024
Analysis Date : 26/06/2024-03/07/2024 **Report Date** : 03/07/2024 **Report No.** : RWS 02436/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04146/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.3 # (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.04 #	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, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Mi

Chemist

Approved By

g)

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