

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โก) **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# : 16/08/2024 **Sampling By#** : TANAKIT (จ-190-จ-0020) **Receive Date** : 16/08/2024
Analysis Date : 16-23/08/2024 **Report Date** : 23/08/2024 **Report No.** : R 0517167

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	17
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	21
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	434 #**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C	25
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Sample Characterization : - **Observation** : ไม่มีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
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
* เป็นการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณสารปนเปื้อนในน้ำทิ้งจากอาคารชุดบางแห่ง ซึ่งกำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (จากประเทศไทย ก) (พ.ศ. 2565 ซึ่งเพิ่มผลวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** คอลลิเจนที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำได้มากกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำได้ 140 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

จ-190-จ-0007

จ-190-ค-0001

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โก) **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# : 26/07/2024 **Sampling By#** : MANOP (จ-190-จ-0011) **Receive Date** : 27/07/2024
Analysis Date : 27/07/2024-03/08/2024 **Report Date** : 03/08/2024 **Report No.** : R 0518167

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	35
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	15
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	442 #**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C	14
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Sample Characterization : - **Observation** : ไม่มีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
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
* เป็นการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณสารปนเปื้อนในน้ำทิ้งจากอาคารชุดบางแห่ง ซึ่งกำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (จากประเทศไทย ก) (พ.ศ. 2565 ซึ่งเพิ่มผลวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** คอลลิเจนที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำได้มากกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำได้ 188 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

จ-190-จ-0007

จ-190-ค-0001

ANALYSIS REPORT

Customer Name :นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3

Address :347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

Contact	K Phomsak (ກໍ່)	Phone	E mail
	• K Phomsak (ກໍ່)	• 02-4949136, 083-4900468	• plumcondo.chw3@gmail.com

Content	Photo	Sampling Method#
Sample Type	Waste water	3

Sample Type	: waste water	Sample Site#	: KRISSANA (2-190-a-0029)	Receiving Date	: 10/00
Collection Date#	: 10/00/2024	Collection Date	: 10/00/2024	Collection Date	: 10/00

Sampling Date#	Sampling By#	Receive Date
10/09/2024	10/09/2024	10/09/2024

Analysis Date	: 10-18/09/2024	Report Date	: 18/09/2024	Report No.	: R 06290/67
---------------	-----------------	-------------	--------------	------------	--------------

Parameter	Unit	Method	WC 0795/67 บทบัญญัติการปฏิบัติราชการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	25	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	20	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 C	282	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 8520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	27	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ดูเป็นตะกอน	

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

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By _____

2-190-2-0007

7-190-9-0001

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจพบ

ANALYSIS REPORT

Customer Name :นิติบุคคลอาคารชุด พหลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3

Address -347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

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

ชื่อเล่น:	พี่มด
ชื่อจริง:	Worakorn
ชื่อภาษาอังกฤษ (wp)	: Worakorn Sittichokchai
ชื่อไทย:	: โขจรการ พสุฒาจิตร และ ปช 3

Sample ID	Sample type	Sample Site
1	Waste water	1
2	Waste water	2
3	Waste water	3
4	Waste water	4
5	Waste water	5
6	Waste water	6
7	Waste water	7
8	Waste water	8
9	Waste water	9
10	Waste water	10
11	Waste water	11
12	Waste water	12
13	Waste water	13
14	Waste water	14
15	Waste water	15
16	Waste water	16
17	Waste water	17
18	Waste water	18
19	Waste water	19
20	Waste water	20
21	Waste water	21
22	Waste water	22
23	Waste water	23
24	Waste water	24
25	Waste water	25
26	Waste water	26
27	Waste water	27
28	Waste water	28
29	Waste water	29
30	Waste water	30
31	Waste water	31
32	Waste water	32
33	Waste water	33
34	Waste water	34
35	Waste water	35
36	Waste water	36
37	Waste water	37
38	Waste water	38
39	Waste water	39
40	Waste water	40
41	Waste water	41
42	Waste water	42
43	Waste water	43
44	Waste water	44
45	Waste water	45
46	Waste water	46
47	Waste water	47
48	Waste water	48
49	Waste water	49
50	Waste water	50
51	Waste water	51
52	Waste water	52
53	Waste water	53
54	Waste water	54
55	Waste water	55
56	Waste water	56
57	Waste water	57
58	Waste water	58
59	Waste water	59
60	Waste water	60
61	Waste water	61
62	Waste water	62
63	Waste water	63
64	Waste water	64
65	Waste water	65
66	Waste water	66
67	Waste water	67
68	Waste water	68
69	Waste water	69
70	Waste water	70
71	Waste water	71
72	Waste water	72
73	Waste water	73
74	Waste water	74
75	Waste water	75
76	Waste water	76
77	Waste water	77
78	Waste water	78
79	Waste water	79
80	Waste water	80
81	Waste water	81
82	Waste water	82
83	Waste water	83
84	Waste water	84
85	Waste water	85
86	Waste water	86
87	Waste water	87
88	Waste water	88
89	Waste water	89
90	Waste water	90
91	Waste water	91
92	Waste water	92
93	Waste water	93
94	Waste water	94
95	Waste water	95
96	Waste water	96
97	Waste water	97
98	Waste water	98
99	Waste water	99
100	Waste water	100

Sampling Date# : 10/10/2024 Sampling By# : MANUP (190-3-0011)

Analysis Date	: 10-18/10/2024
Report Date	: 18/10/2024

Parameter	Unit	Method	WC 0901767 ညောင်တုန်းမြို့နယ်မြေအသေးစားစက်မှုဇုန်	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	12	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	19	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	326	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5500-NorgB.NH ₃ C	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ရှည်	

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 E

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, IDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, 1KN=5 mg/L as N, 1N=5 mg/L as N)

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

∴ End Of Report ∴

Laboratory Staff

Approved By

2-190-2-0013

7-190-9-0001

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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการถือว่าผิด

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกผล 0 วันหลังจากวันที่ส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิธิบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โก) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E-mail** : plumcondo.dhw@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 10/12/2024 **Sampling By#** : JITTAWEE (จ-190-จ-0028) **Receive Date** : 10/12/2024
Analysis Date : 10-17/12/2024 **Report Date** : 17/12/2024 **Report No.** : R 08573/67

Parameter	Unit	Method	WC 10810/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.2 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	16	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	17	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	450	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB-NH ₄ -C	6	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation อนุมัติประกอบ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
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, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการตรวจราชการและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจราชการและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2567

- End Of Report ->

Laboratory Staff

Approved By

จ-190-จ-0007

จ-190-จ-0001

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ข้อจำกัด 0. วันนับตั้งแต่วันที่ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิธิบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Address : 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
Contact : K.Phornsak (โก) **Phone** : 02-4949136, 083-4900468 **E-mail** : plumcondo.dhw@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน พลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 09/11/2024 **Sampling By#** : JITTAWEE (จ-190-จ-0028) **Receive Date** : 09/11/2024
Analysis Date : 09-19/11/2024 **Report Date** : 19/11/2024 **Report No.** : R 07860/67

Parameter	Unit	Method	WC 09825/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	24	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	21	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	382	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB-NH ₄ -C	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation อนุมัติประกอบ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
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, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการตรวจราชการและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจราชการและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2567

- End Of Report ->

Laboratory Staff

Approved By

จ-190-จ-0007

จ-190-จ-0001

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ข้อจำกัด 0. วันนับตั้งแต่วันที่ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
: ค่า pH และ Cl_2 ประจำวัน โดยโครงการ

[illegible]

วันที่	CL	PH	คอลัมน์	โยธาเวช	กรดเกลือ	กำจัดไฮโดร	ปรับสภาพป่า	ลงชื่อ
			เดิม	ดงเหลือ	เดิม	ดงเหลือ	เดิม	ดงเหลือ
1	1.5	6.1	4	18				
2	1.5	6.3	4		20	400 mL		
3	1.5	6.4	2					
4	1.5	6.4	2					
5	1.5	6.3	43					
6	1.5	6.3						
7	1.5	6.3	41					
8	3.0	6.3	2					
9	1.5	6.4						
10	0.5	6.3	2					
11	1.5	6.3	39					
12	1.5	6.3						
13	1.5	6.4	2					
14	1.5	6.4						
15	1.5	6.4						
16	1.5	6.3	2					
17	1.5	6.3	35					
18	3.0	6.3						
19	1.5	6.3	2					
20	0.5	6.3	33					
21	3.0	6.3	31					
22	3.0	6.4						
23	3.0	6.3	2					
24	1.5	6.4	29					
25	1.5	6.4						
26	0.5	6.3	2					
27	3.0	6.3	27					
28	3.0	6.4						
29	3.0	6.3	2					
30	0.5	6.3	2					
31	3.0	6.3	23					

[illegible]

วันที่	Cl	PH	คลอรีน		โซดาแอช		กรดเกลือ		กำจัดตะไคร้		ปรับสภาพน้ำ		ลงมือ
			เดิม	ลงมือ	เดิม	ลงมือ	เดิม	ลงมือ	เดิม	ลงมือ	เดิม	ลงมือ	
1	3.0	6.8		23		13		20		20		50ml	
2	3.0	6.8											
3	3.0	6.8											
4	0.5	6.8	2	21									
5	1.0	6.8											
6	3.0	6.8											
7	3.0	6.8	2	19									
8	2.0	6.8											
9	2.0	6.8	2	17									
10	1.0	6.8											
11	0.5	6.8	2	15									
12	3.0	6.8											
13	3.0	6.8	2	13									
14	3.0	6.8											
15	3.0	6.8											
16	2.0	6.8											
17	1.5	6.8											
18	1.0	6.8											
19	1.0	6.8	2	11									
20	1.0	6.8											
21	3.0	6.8											
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิธิบุคคลาการชุด พิธี คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3				
Address	: 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210				
Contact	: K.Phornsak (1st)	Phone	: 02-4949136, 083-4900468	E-mail	: plumcondo.chw@gmail.com
Sample Type	: Water	Sample Size#	: ทรายขาว พิธี คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3	Sampling Method#	: Grab
Sampling Date#	: 10/09/2024	Sampling By#	: WAC	Receive Date	: 10/09/2024
Analysis Date	: 10-17/09/2024	Report Date	: 17/09/2024	Report No.	: RWS 03611/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06291/67 สระน้ำดิบ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.6 # (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	1.56 #	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

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By _____

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิธิบุคคลาการชุด พลัน คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3		
Address	: 347 ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ 1 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210		
Contact	K.Pornsak (ใจ)	Phone	: 02-4949136, 083-4900468
Sample Type	Water	Sample Site#	: โรงการ พลัน คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 3
Sampling Date#	: 10/10/2024	Sampling By#	: WAC
Analysis Date	: 10-16/10/2024	Report Date	: 16/10/2024
		Report No.	: RWS 03938/67
		E-mail	: plumcondo.chw3@gmail.com
		Sampling Method#	: Grab
		Receive Date	: 10/10/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 0609/67 สารเคมี	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.5 # (25°C)	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	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, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

-: End Of Report :-

Laboratory Staff (M)

Approved By

