
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า :
ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

ระบบน้ำ : SWIMMING POOL SYSTEM										ประติมาตร สารเคมี 2567										หมายเหตุ	
สถานี : อพาร์ตเมนต์ G																					
วัน	10,000 ลิตร		16,000 ลิตร		23,000 ลิตร		ค่าเฉลี่ย		หมายเหตุ	ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย			
	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	CL	PH		CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1							7.0	7.6													
2							7.0	7.6													
3							7.0	7.2													
4							7.0	7.6													
5							7.0	7.6													
6							7.0	7.6													
7							7.0	7.6													
8							7.0	7.6													
9							7.0	7.6													
10							7.0	7.6													
11							7.0	7.6													
12							7.0	7.6													
13							7.0	7.6													
14							7.0	7.6													
15							7.0	7.6													
16							7.0	7.6													
17							7.0	7.6													
18							7.0	7.6													
19							7.0	7.6													
20							7.0	7.6													
21							7.0	7.6													
22							7.0	7.6													
23							7.0	7.6													
24							7.0	7.6													
25							7.0	7.6													
26							7.0	7.6													
27							7.0	7.6													
28							7.0	7.6													
29							7.0	7.6													
30							7.0	7.6													
31							7.0	7.6													

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจวัด

ผู้จัดการอาคาร

ระบบน้ำ : SWIMMING POOL SYSTEM										ประติมาตร สารเคมี 2567										หมายเหตุ	
สถานี : อพาร์ตเมนต์ G																					
วัน	10,000 ลิตร		16,000 ลิตร		23,000 ลิตร		ค่าเฉลี่ย		หมายเหตุ	ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย			
	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	น้ำดื่ม	CL	PH		CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH		
1							7.0	7.6													
2							7.0	7.6													
3							7.0	7.6													
4							7.0	7.6													
5							7.0	7.6													
6							7.0	7.6													
7							7.0	7.6													
8							7.0	7.6													
9							7.0	7.6													
10							7.0	7.6													
11							7.0	7.6													
12							7.0	7.6													
13							7.0	7.6													
14							7.0	7.6													
15							7.0	7.6													
16							7.0	7.6													
17							7.0	7.6													
18							7.0	7.6													
19							7.0	7.6													
20							7.0	7.6													
21							7.0	7.6													
22							7.0	7.6													
23							7.0	7.6													
24							7.0	7.6													
25							7.0	7.6													
26							7.0	7.6													
27							7.0	7.6													
28							7.0	7.6													
29							7.0	7.6													

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจวัด

ผู้จัดการอาคาร

ใบตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ระบบน้ำ: SWIMMING POOL SYSTEM										วันที่เก็บน้ำ: 15/05/2567				หมายเหตุ	
สถานที่: สระว่ายน้ำ บึงขัง										จำนวน		ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย	
วันที่	เวลา	อุณหภูมิ	ค่า pH	ค่า Cl	ค่า ORP	ค่า TDS	ค่า Hardness	ค่า Calcium	ค่า Magnesium	ค่า Chlorine	ค่า Cyanuric	ค่า Total Alkalinity	ค่า Free Chlorine	ค่า Total Chlorine	ค่า Chlorine Demand
1	08.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
2	09.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
3	10.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
4	11.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
5	12.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
6	13.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
7	14.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
8	15.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
9	16.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
10	17.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
11	18.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
12	19.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
13	20.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
14	21.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
15	22.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
16	23.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
17	24.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
18	25.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
19	26.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
20	27.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
21	28.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
22	29.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
23	30.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
24	31.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
25	32.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
26	33.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
27	34.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
28	35.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
29	36.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
30	37.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
31	38.00	28.0	7.6	3.0	120	150	180	200	220	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5

ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ

ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ

ระบบฟอส: SWIMMING POOL SYSTEM									
สถานี : สถานี ๑๖๓.๖									
วัน	10.00 น.		รถสี	16.00 น.		รถสี	23.00 น.		หมายเหตุ
	เข้า	ออก		เข้า	ออก		เข้า	ออก	
1	✓		ขาว	✓		ดำ	✓	ขาว	
2			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
3	✓		ดำ			ขาว	✓	ดำ	
4	✓		ดำ			ขาว	✓	ดำ	
5			ขาว			ดำ	✓	ขาว	
6	✓		ดำ			ขาว	✓	ดำ	
7	✓		ดำ			ขาว	✓	ดำ	
8	✓		ดำ			ขาว	✓	ดำ	
9			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
10	✓		ดำ	✓		ขาว	✓	ดำ	
11			ขาว			ดำ	✓	ขาว	
12	✓		ดำ			ขาว	✓	ดำ	
13	✓		ดำ			ขาว	✓	ดำ	
14	✓		ดำ			ขาว	✓	ดำ	
15	✓		ดำ			ขาว	✓	ดำ	
16			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
17			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
18			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
19			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
20			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
21			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
22			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
23			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
24			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
25			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
26			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
27			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
28			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
29			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
30			ดำ			ขาว	✓	ดำ	
31			ดำ			ขาว	✓	ดำ	

แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจวัด

ระบบห้อง: SWIMMING POOL SYSTEM

สถานที่ : อาคารศูนย์ G

ประจำเดือน: มิถุนายน 2567

วัน	10.00 น.		เวลา	16.00 น.		เวลา	23.00 น.		ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
2	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
3	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
4	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
5	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
6	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
7	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
8	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
9	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
10	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
11	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
12	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
13	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
14	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
15	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
16	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
17	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
18	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
19	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
20	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
21	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
22	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
23	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
24	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
25	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
26	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
27	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
28	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
29	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
30	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6
31	✓		On	✓		On	✓		3.0	7.6

ผู้ตรวจวัด

ผู้ควบคุม

ผู้จัดทำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง 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 คอนโดเลต พิกเซล สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ซอยศรีป่าเพ็ญ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
Contact : คุณภาวดี **Phone** : 02-249-5522, 081-2560321 **E.mail** : lettepixel@fpharrison.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ คอนโดเลต พิกเซล สำหรับ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/11/2023 **Sampling By#** : SUTIWAT (ว-190-จ-0019) **Receive Date** : 01/12/2023
Analysis Date : 01-11/12/2023 **Report Date** : 09/12/2023 **Report No.** : R 08128/66

Parameter	Unit	Method	WC 10239/66 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	WC 10240/66 น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก โครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	88	75	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	14	12	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	376 #	406 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	3	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	63	65	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁵ #	4.9 x 10 ⁵ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁵ #	4.9 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน 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-H₂B
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 ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

ว-190-จ-0010

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

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
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองนาคำ อ. ภูซำ, หนองคาย 13210
194 Moo 5, T. Nongnakhom, A. U-Thai, Nong Khai 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ฟอร์จูน จำกัด

Address : 158 ซอยศรีนครินทร์ แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณสุวิมล ศรีจันทร์ E-mail : letspixel@pharison.co.th

Sample Type : Water Phone : 098-035-9292, 02-2495522

Sampling Date : 31/01/2024 Sampling Site : โรงงาน ออโตโมบิล ฟอร์จูน จำกัด

Analysis Date : 22-27/03/2024 Sampling By : Customer Receive Date : 22/03/2024

Report No. : RWS 01081/67 Report Date : 27/03/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 01855/67 ส่วนเกิน	PWS 01856/67 ส่วนเกิน	Standard *
-----------	------	--------	--------------------------	--------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Escherichia coli MPN/100 mL Other Escherichia coli Procedures ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Staphylococcus aureus in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Pseudomonas aeruginosa in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 12550 ผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 01/03/2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองนาคำ อ. ภูซำ, หนองคาย 13210
194 Moo 5, T. Nongnakhom, A. U-Thai, Nong Khai 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล ฟอร์จูน จำกัด

Address : 158 ซอยศรีนครินทร์ แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณสุวิมล ศรีจันทร์ E-mail : letspixel@pharison.co.th

Sample Type : Water Phone : 098-035-9292, 02-2495522

Sampling Date : 29/02/2024 Sampling Site : โรงงาน ออโตโมบิล ฟอร์จูน จำกัด

Analysis Date : 22-27/03/2024 Sampling By : Customer Receive Date : 22/03/2024

Report No. : RWS 01082/67 Report Date : 27/03/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 01857/67 ส่วนเกิน	PWS 01858/67 ส่วนเกิน	Standard *
-----------	------	--------	--------------------------	--------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Escherichia coli MPN/100 mL Other Escherichia coli Procedures ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Staphylococcus aureus in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Pseudomonas aeruginosa in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ วันที่ 12550 ผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 01/03/2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันดา อารักษ์ คณโฑเลต พิภพธร สำหรับ
Address : 158 ซอยศรีวิชัย แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณนิตินันดา อารักษ์ E-mail : nitepixel@pharison.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน คณโฑเลต พิภพธร
Sampling Date : 22/03/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 22-27/03/2024 Report No. : RWS 01083/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01859/67	PWS 01860/67	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ 12550 ใช้ การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจวิเคราะห์ ไม่มีการตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) 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
FOIAB 7.8.V1 รายงานผลการตรวจ

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันดา อารักษ์ คณโฑเลต พิภพธร สำหรับ
Address : 158 ซอยศรีวิชัย แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณนิตินันดา อารักษ์ E-mail : nitepixel@pharison.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน คณโฑเลต พิภพธร
Sampling Date : 29/04/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 29/04/2024-06/05/2024 Report No. : RWS 01640/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02869/67	PWS 02800/67	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

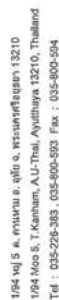
Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ 12550 ใช้ การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจวิเคราะห์ ไม่มีการตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) 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
FOIAB 7.8.V1 รายงานผลการตรวจ

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	บริษัท สดการชุด คอนโดสิต พิบูลส์ สหพร		
Contact Address	158 ซอยศรีพันธุ์ แขวงจอมทอง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10120		
Phone	+66 83998 88188		
Sample Type	Water	Sample Site	โครงการ คอนโดสิต พิบูลส์ สหพร
Sampling Date	01/09/2024	Sampling By	Customer
Analysis Date	01/09/2024	Report Date	09/07/2024
Report No.	RWS 02549/67		
Email		+66 2561 88188	
Sampling Method		Grab	
Receive Date		01/07/2024	
Report No.		RWS 02549/67	

Parameter	Unit	Method	PWS 0436567 ทดสอบสุญญากาศ	PWS 0436567 ทดสอบสุญญากาศ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	ใส

[illegible]

Laboratory Staff
145
.....
(Miss. Rannakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
.....
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
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

Արդյունքները վերաբերում են միայն փորձարկված առարկաներին: Տեստի արձանագրությունը պարզապես չպետք է հանդիսանա արձանագրության ամբողջական կրկնություն, եթե դա անգործառնականորեն չի ստացվում փորձարկողից:

ՖՈԼԻԱԿ 7.8.1/1 շտապ օգնություն