
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า :
ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

ระบบน้ำ : SWIMMING POOL SYSTEM														
วันที่ : 01/01/2566														
วัน	10.00น.		น้ำจืด	16.00 น.		น้ำจืด	23.00 น.		น้ำจืด	ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		หมายเหตุ
	น้ำจืด	น้ำเค็ม		น้ำจืด	น้ำเค็ม		น้ำจืด	น้ำเค็ม		CL	PH			
1	✓											9.0	7.6	
2	✓											9.0	7.6	
3	✓											9.0	7.6	
4	✓											9.0	7.6	
5	✓											9.0	7.6	
6	✓											9.0	7.6	
7	✓											9.0	7.6	
8	✓											9.0	7.6	
9	✓											9.0	7.6	
10	✓											9.0	7.6	
11	✓											9.0	7.6	
12	✓											9.0	7.6	
13	✓											9.0	7.6	
14	✓											9.0	7.6	
15	✓											9.0	7.6	
16	✓											9.0	7.6	
17	✓											9.0	7.6	
18	✓											9.0	7.6	
19	✓											9.0	7.6	
20	✓											9.0	7.6	
21	✓											9.0	7.6	
22	✓											9.0	7.6	
23	✓											9.0	7.6	
24	✓											9.0	7.6	
25	✓											9.0	7.6	
26	✓											9.0	7.6	
27	✓											9.0	7.6	
28	✓											9.0	7.6	
29	✓											9.0	7.6	
30	✓											9.0	7.6	
31	✓											9.0	7.6	

ระบบห้อง : SWIMMING POOL SYSTEM										
สถานที่ :		อาคาร B ชั้น G								
วัน	10.00น.		ลงห้อง	16.00 น.		ลงห้อง	23.00 น.		ค่าภาระ	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/	/		/	/		/	/	13.0	7.5
2	/	/		/	/		/	/	13.0	7.5
3	/	/		/	/		/	/	9.0	7.6
4	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
5	/	/		/	/		/	/	7.0	7.6
6	/	/		/	/		/	/	7.0	7.6
7	/	/		/	/		/	/	5.0	7.6
8	/	/		/	/		/	/	7.0	7.6
9	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
10	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
11	/	/		/	/		/	/	7.0	7.6
12	/	/		/	/		/	/	5.0	7.6
13	/	/		/	/		/	/	9.0	7.6
14	/	/		/	/		/	/	7.0	7.6
15	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
16	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
17	/	/		/	/		/	/	9.0	7.6
18	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
19	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
20	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
21	/	/		/	/		/	/	7.0	7.6
22	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
23	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
24	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
25	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
26	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
27	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
28	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
29	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
30	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6
31	/	/		/	/		/	/	3.0	7.6

ระบบห้อง : SWIMING POOL SYSTEM										ประจุห้อง : อาคาร 2566				หมายเหตุ	
สถานที่ : อาคาร B31.6										10,000 น.		16,000 น.		23,000 น.	
วัน	ปกติ	ไม่ปกติ	เครื่อง	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
13	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
14	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
15	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
16	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
17	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
18	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
19	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
20	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
21	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
22	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
23	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
24	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
25	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
26	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
27	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
28	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
29	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
30	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
31	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	

ระบบห้อง : SWIMING POOL SYSTEM										ประจุห้อง : อาคาร 2566				หมายเหตุ	
สถานที่ : อาคาร B31.6										10,000 น.		16,000 น.		23,000 น.	
วัน	ปกติ	ไม่ปกติ	เครื่อง	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
13	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
14	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
15	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
16	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
17	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
18	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
19	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
20	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
21	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
22	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
23	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
24	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
25	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
26	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
27	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
28	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
29	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
30	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	

ระบบห้อง : SWIMMING POOL SYSTEM										อาคาร B ชั้น G										ประเภทตู้ปลา : ตู้ฟิชชารูม 2506									
วันที่	จำนวน	10,000 ลิ.		จำนวน	16,000 ลิ.		จำนวน	23,000 ลิ.		จำนวน	จำนวน		หมายเหตุ																
		ปลาคาร์พ	ปลาทอง		ปลาคาร์พ	ปลาทอง		ปลาคาร์พ	ปลาทอง		CL	PH																	
1	1	/			/			/			3.0	7.6																	
2	2	/			/			/			3.0	7.6																	
3	3	/			/			/			7.0	7.6																	
4	4	/			/			/			3.0	7.6																	
5	5	/			/			/			7.0	7.6																	
6	6	/			/			/			3.0	7.6																	
7	7	/			/			/			3.0	7.6																	
8	8	/			/			/			3.0	7.6																	
9	9	/			/			/			3.0	7.6																	
10	10	/			/			/			3.0	7.6																	
11	11	/			/			/			7.0	7.6																	
12	12	/			/			/			3.0	7.6																	
13	13	/			/			/			3.0	7.6																	
14	14	/			/			/			7.0	7.6																	
15	15	/			/			/			3.0	7.6																	
16	16	/			/			/			7.0	7.6																	
17	17	/			/			/			3.0	7.6																	
18	18	/			/			/			7.0	7.6																	
19	19	/			/			/			3.0	7.6																	
20	20	/			/			/			7.0	7.6																	
21	21	/			/			/			3.0	7.6																	
22	22	/			/			/			7.0	7.6																	
23	23	/			/			/			3.0	7.6																	
24	24	/			/			/			7.0	7.6																	
25	25	/			/			/			3.0	7.6																	
26	26	/			/			/			7.0	7.6																	
27	27	/			/			/			3.0	7.6																	
28	28	/			/			/			7.0	7.6																	
29	29	/			/			/			3.0	7.6																	
30	30	/			/			/			7.0	7.6																	

ระบบห้อง: SWIMMING POOL SYSTEM										PROPERTY MANAGEMENT SERVICES									
สถานีที่ : อาคาร B ชั้น G										ใบตรวจเช็คท่อและถังระบบ									
ประเภทท่อ: 10000 น.										ประเภทท่อ: 23,000 น.									
วันที่	10000 น.		ถัง	16,000 น.		ถัง	23,000 น.		ถัง	2566		ถัง	ถัง		ถัง	ถัง		ถัง	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	7.6		
2	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.2		
3	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.2		
4	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.2		
5	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.2		
6	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.2		
7	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.2		
8	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.2		
9	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.2		
10	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	7.2		
11	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.2		
12	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.2		
13	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.2		
14	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.6		หมายเหตุ
15	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.6		
16	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	7.6		
17	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.6		
18	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	7.6		
19	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.6		
20	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.8		
21	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.8		
22	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.6		
23	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.6		
24	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.6		
25	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.6		
26	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	7.6		
27	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.6		
28	✓			✓			✓			✓			✓			4.0	7.6		
29	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.6		
30	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	4.6		
31	✓			✓			✓			✓			✓			3.0	7.6		

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-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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. ภูธิน จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Khanam, A.U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยกุลอาหารอุตสาหกรรม คอนโดเลต พิกเซล สำหรับ

Address : เลขที่ 158 ซอยศรีบ้านพิบูลย์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณกาวดี Phone : 02-249-5522, 081-2560321 E.mail : lettepixel@pharrison.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โรงอาหาร คอนโดเลต พิกเซล สำหรับ

Sampling Date : 24/07/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 24/07/2023-03/08/2023 Report No. : RWS 02686/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04552/66	PWS 04553/66	Standard *
ตรวจน้ำส่วนเล็ก					

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 : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำดื่ม

< 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

แก้ไขครั้งที่ 0 : วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. ภูธิน จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Khanam, A.U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยกุลอาหารอุตสาหกรรม คอนโดเลต พิกเซล สำหรับ

Address : เลขที่ 158 ซอยศรีบ้านพิบูลย์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณกาวดี Phone : 02-249-5522, 081-2560321 E.mail : lettepixel@pharrison.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โรงอาหาร คอนโดเลต พิกเซล สำหรับ

Sampling Date : 25/08/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 26-30/08/2023 Report No. : RWS 03097/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05167/66	PWS 05168/66	Standard *
ตรวจน้ำส่วนเล็ก					

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 : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำดื่ม

< 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

แก้ไขครั้งที่ 0 : วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานตะวัน อ. อุบลฯ จ. สุรินทร์ 33210
194 Moo 5, T. Kaniham, A. U-Thai, Ayudhaya 33210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด คอนโดเลต ฟู้ดส์ จำกัด

Address : เลขที่ 158 ซอยศรีบ้านใหญ่ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณภาวดี Phone : 02-248-5522, 081-2560321 E-mail : lettepkeel@pharison.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน คอนโดเลต ฟู้ดส์ จำกัด

Sampling Date : 26/09/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 26/09/2023-03/10/2023 Report Date : 03/10/2023

Report No. : RWS 0352766

Parameter Unit Method PWS 06010/66 PWS 06011/66 Standard *
ตรวจน้ำดื่ม

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 ไม่

Remark : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม ให้แจ้งลูกค้าทราบทันที และทำการเก็บตัวอย่างน้ำดื่มส่งห้องปฏิบัติการ

< 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

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานตะวัน อ. อุบลฯ จ. สุรินทร์ 33210
194 Moo 5, T. Kaniham, A. U-Thai, Ayudhaya 33210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด คอนโดเลต ฟู้ดส์ จำกัด

Address : เลขที่ 158 ซอยศรีบ้านใหญ่ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

Contact : คุณภาวดี Phone : 02-248-5522, 081-2560321 E-mail : lettepkeel@pharison.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน คอนโดเลต ฟู้ดส์ จำกัด

Sampling Date : 30/10/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 31/10/2023-07/11/2023 Report Date : 07/11/2023

Report No. : RWS 0398766

Parameter Unit Method PWS 06093/66 PWS 06094/66 Standard *
ตรวจน้ำดื่ม

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 ไม่

Remark : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม ให้แจ้งลูกค้าทราบทันที และทำการเก็บตัวอย่างน้ำดื่มส่งห้องปฏิบัติการ

< 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

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตเมติก คอนโทรล ฟู้ดส์ จำกัด
Address : เลขที่ 158 ซอยศรีบ้านเพ็ญ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณภาวดี Phone : 02-249-5522, 081-2560321 E-mail : jettepxel@pharison.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน คอนโบล ฟู้ดส์ จำกัด
Sampling Date : 30/11/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 01-07/12/2023 Report Date : 07/12/2023 Report No. : RWS 04410/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07348/66 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 07349/66 ตรวจไม่ผ่าน	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 : อ้างอิงตามผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย 12550 ไม่พบการปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romnakorn 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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตเมติก คอนโทรล ฟู้ดส์ จำกัด
Address : เลขที่ 158 ซอยศรีบ้านเพ็ญ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
Contact : คุณภาวดี Phone : 02-249-5522, 081-2560321 E-mail : jettepxel@pharison.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน คอนโบล ฟู้ดส์ จำกัด
Sampling Date : 30/12/2023 Sampling By : Customer
Analysis Date : 04-10/01/2024 Report Date : 10/01/2024 Report No. : RWS 00044/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00118/67 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 00119/67 ตรวจไม่ผ่าน	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 : อ้างอิงตามผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย 12550 ไม่พบการปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romnakorn 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