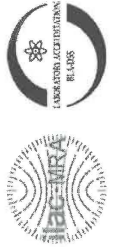

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



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. 00029

Page 2 of 2

Customer Name :นิติบุคคลอาคารชุด เทมโปวัน (รามคำแหง-พระราม9)

:เลขที่ 1 ถนนรามคำแหง ซอยรามคำแหง 12 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ผู้จัดการอาคาร
: 02-1366908, 090-1989136
E.mail
: tempoone.ram@gmail.com

: Waste water

Sampling Date	Sampling Bv#	NITHEP (2-190-a-0027)	Receive Date
: 21/11/2024			: 21/11/2024

Report No.	: R 08174/67
Report Date	: 29/11/2024
	: 21-29/11/2024

[illegible]

Parameter	Unit	Method	WC 10351/67 नमूना विश्लेषण प्रयोगशाला, अहमदाबाद	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	54	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23+2017, part 2540 D	14	≤ 40
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 4500-NorgB, C	22	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization

Observation

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, IKN=5 mg/L as N),

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองนายน้ำทิ้งจากอาคารมาประเภอบางขนาด (ภาคประเภอบ) พ.ศ.2567

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

.....
(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

2-190-3-0003

Approved By

.....
(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

7-190-A-0001

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

FOI.LAB/28.1/4 งานงานการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0 วันจันทร์ที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๒ หน้า 1/1

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า : ค่าความเป็นกรด-ด่าง

วัน	เคมีส่วงาน น้ำ Kg				สถานะ				เช็คสถานะเคมีส่วงาน				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำ	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ							
1	2.5	6.8	-	✓	-	-	1	-	-	-	14	0	-	-		
2	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
3	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
4	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
5	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
6	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
7	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
8	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
9	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
10	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
11	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
12	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
13	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
14	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
15	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
16	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
17	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
18	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
19	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
20	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
21	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
22	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
23	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
24	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
25	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
26	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
27	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
28	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
29	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
30	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		
31	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-		

วัน	เคมีส่วงาน Kg				สถานะ				สถิติการเคมีส่วงาน				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำ	CL	โซดาแะช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ							
1	2.5	6.8	-	✓	-	-	1	-	-	14	0	-	-			
2	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
3	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
4	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
5	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
6	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
7	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
8	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
9	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
10	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
11	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
12	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
13	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
14	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
15	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
16	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
17	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
18	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
19	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
20	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
21	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
22	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
23	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
24	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
25	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
26	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
27	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
28	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
29	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			
30	2.5	6.8	-	✓	-	-	-	-	-	14	0	-	-			

ตารางตรวจเช็คสว่านน้ำประจําเดือน ตุลาคม 2567

วัน	เคมีสว่านน้ำ Kg				สถานะ				สถิติสารเคมีลงเหลือ				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก๊ส	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ							
1	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
2	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
3	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
4	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
5	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
6	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
7	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
8	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
9	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
10	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
11	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	14	0	-				
12	2.5	6.8	-	✓	-	2	1	2	-	15	1	-				
13	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
14	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
15	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
16	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
17	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
18	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
19	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
20	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
21	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
22	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
23	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
24	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	15	0	-				
25	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	16	1	-				
26	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	1	-				
27	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-				
28	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-				
29	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-				
30	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-				
31	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	18	1	-				

หน้า 30 จาก 32

ตารางตรวจเช็คสว่านน้ำประจําเดือน กันยายน 2567

วัน	เคมีสละวายน้ำ Kg				สถานะ	สถิติสารเคมีคงเหลือ					มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ		แก๊ส	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-		
2	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-		
3	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-		
4	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-		
5	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-		
6	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	17	0	-		
7	2.4	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	18	1	-		
8	2.4	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	1	-		
9	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
10	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
11	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
12	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
13	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
14	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
15	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
16	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
17	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
18	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
19	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
20	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
21	2.5	7.2	-	✓	-	2	1	2	-	19	0	-		
22			-	✓					-	0	0	-		
23			-	✓					-	0	0	-		
24			-	✓					-	0	0	-		
25			-	✓					-	0	0	-		
26			-	✓					-	0	0	-		
27			-	✓					-	0	0	-		
28			-	✓					-	0	0	-		
29			-	✓					-	0	0	-		
30			-	✓					-	0	0	-		

วันที่ 31/06/67

วันที่