
หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



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 เทมโป วัน (รามคำแหง-พระราม9)
Address : เลขที่ 1 ถนนรามคำแหง ซอยรามคำแหง12 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-1366908, 090-1989136 **E.mail** : tempoone.ram@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เทมโป วัน (รามคำแหง-พระราม9) **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/03/2024 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 29/03/2024
Analysis Date : 29/03/2024-05/04/2024 **Report Date** : 05/04/2024 **Report No.** : R 02205/67

Parameter	Unit	Method	WC 02710/67 น้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	53	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	12	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	9	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	70	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization - **Observation** เทาขุ่นมีตะกอน

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 ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Khaetthariya Mekaeo)

Chemist

ว-190-จ-0013

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

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า : ค่าความเป็นกรด-ด่าง

อาคารชุด เทมโป วัน (รามคำแหง-พระราม9)

การตรวจสอบระบบส้วม/ระบายน้ำ/ ระบายน้ำ

เดือน.....ปี 2567

ว/ด/ป	การเดินสำรวจ		อื่นๆ	สภาพอุปกรณ์									
	คลองรับ (1-1.5)	สารตกตะกอน (7.2-7.6)		แรงดัน/ ถึง				ชุดใส่กรองน้ำ					
				1	2	3	4	1	2	3	4		
1	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2													
3													
4	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9													
10													
11	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16													
17													
18	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23													
24													
25	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	1.5	๗.๒		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30													
31													

หมายเหตุ.....

ผู้บันทึก.....

อาคารชุด เทมโป วัน (รามคำแหง-พระราม9)

การตรวจสอบระบบส้วม/ระบายน้ำ/ ระบายน้ำ

เดือน.....ปี 2567

ว/ด/ป	การเดินสำรวจ		อื่นๆ	สภาพอุปกรณ์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	คลองรับ (1-1.5)	สายหยดยกสวน (7.2-7.6)		แรงดัน/ ถึง				ชุดใส่กรองน้ำ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	1.5	7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

หมายเหตุ.....

ผู้บันทึก.....

อาคารชุด เทมโป วัน (รามคำแหง-พระราม9)

การตรวจสอบระบบส้วน้ำ/ ระบาย

เดือน.....ปี 2563

ว/ด/ป	การเดินสำรวจ		อื่น ๆ	สภาพอุปกรณ์											
	คลอรีน (1-1.5)	สารตกตะกอน (7.2-7.6)		แรงดัน/ ถึง											
				1	2	3	4	1	2	3	4				
1															
2															
3	1.5	7.2													
4	1.5	7.2													
5	1.5	7.2													
6	1.5	7.2													
7	1.5	7.2													
8															
9															
10	1.5	7.2													
11	1.5	7.2													
12	1.5	7.2													
13	1.5	7.2													
14	1.5	7.2													
15															
16															
17	1.5	7.2													
18	1.5	7.2													
19	1.5	7.2													
20	1.5	7.2													
21	1.5	7.2													
22															
23															
24	1.5	7.2													
25	1.5	7.2													
26	1.5	7.2													
27	1.5	7.2													
28	1.5	7.2													
29															
30															
31	1.5	7.2													

หมายเหตุ.....

อาคารชุด เทมโป วัน (รามคำแหง-พระราม9)

การตรวจสอบระบบส้วน้ำ/ ระบาย

เดือน.....ปี 2566

การเดินสำรวจเคมี			สภาพอุปกรณ์												
ว/ด/ป	คอลอรั้น	สารตกตะกอน	อื่น ๆ	แรงดัน/ ถึง				ชุดใส่กรองน้ำ							
	(1-1.5)	(7.2-7.6)		1	2	3	4	1	2	3	4				
1	1.5	7.2													
2															
3															
4	1.5	7.2													
5	1.5	7.2													
6	1.5	7.2													
7	1.5	7.2													
8	1.5	7.2													
9															
10															
11	1.5	7.2													
12	1.5	7.2													
13	1.5	7.2													
14	1.5	7.2													
15	1.5	7.2													
16															
17															
18	1.5	7.2													
19	1.5	7.2													
20	1.5	7.2													
21	1.5	7.2													
22	1.5	7.2													
23															
24															
25	1.5	7.2													
26	1.5	7.2													
27	1.5	7.2													
28	1.5	7.2													
29	1.5	7.2													
30															
31															

หมายเหตุ.....