
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตติคุณอัคราสุต เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง
Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-117-2285, 063-187-0375 E.mail : centrichuakhwang@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง
Sampling Date# : 07/02/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (๑-190-๑-0015)
Analysis Date : 07-17/02/2024 **Report Date** : 19/02/2024 **Report No.** : R 00927/67

Parameter	Unit	Method	WC 0101/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	24	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	28	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	482 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
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 Edition23*2017, part4500-NorgB,NH ₄ C	55	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization : **Observation** : **อุณหภูมิ**

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23*2017, part5210B 4500-O C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23*2017,part 4500-HB
 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
 ** ข้อมูลนี้เกี่ยวข้องกับโครงการประเมินผลและติดตามสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ (เฉพาะประเภท ก)
 *** ข้อมูลนี้เกี่ยวข้องกับโครงการประเมินผลและติดตามสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ (เฉพาะประเภท ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Suwatee Bangsaengorn) **Chemist** **Approved By** : (Miss. Nititaya Kuntabut) **Operations Section Chief 1**
 ๑-190-๑-0003 ๑-190-๑-0003

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตติคุณอัคราสุต เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง
Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-117-2285, 063-187-0375 E.mail : centrichuakhwang@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง
Sampling Date# : 07/02/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (๑-190-๑-0015)
Analysis Date : 07-17/02/2024 **Report Date** : 17/02/2024 **Report No.** : R 00927/67

Parameter	Unit	Method	WC 0109/67	WC 01100/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	95	27	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	224	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	438 #	426 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	9.0 #	0.2 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	22	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23*2017, part4500-NorgB,NH ₄ C	92	59	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	4.3 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization : **อุณหภูมิ**

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23*2017, part5210B 4500-O C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23*2017,part 4500-HB
 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
 ** ข้อมูลนี้เกี่ยวข้องกับโครงการประเมินผลและติดตามสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ (เฉพาะประเภท ก)
 *** ข้อมูลนี้เกี่ยวข้องกับโครงการประเมินผลและติดตามสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ (เฉพาะประเภท ก)

Laboratory Staff : (Miss. Suwatee Bangsaengorn) **Chemist** **Approved By** : (Miss. Nititaya Kuntabut) **Operations Section Chief 1**
 ๑-190-๑-0003 ๑-190-๑-0003

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, N. Phra Nakhon Si Thammaraj 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออราเคอร์ จำกัด รับเหมา-ช่าง
Address : เลขที่ 282 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร 10320
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-117-2285, 083-187-0375 E-mail : centichualkhwang@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 29/06/2024 Sampling By# : MANOP (ว-190-0-0011) Receive Date : 29/06/2024
Analysis Date : 29/06/2024-09/07/2024 Report No. : R 04456/67

Parameter	Unit	Method	WC 05605/67	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.4 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	85	34
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	40	14
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	460 #	386 #**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	12	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	72	56
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.7 #	< 0.10 #

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-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
* การตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีในห้องปฏิบัติการของเราได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (ประกาศกระทรวง ก) (พ.ศ. 2565) ซึ่งรวมถึงการตรวจวิเคราะห์ (ตัวอย่าง) ** กรณีที่ค่าเกินขีดจำกัดการรายงานค่าจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัด (เกินขีดจำกัดการรายงานค่าจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัด 212 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff : นายวิชาญ บัวทอง (Miss. Khaethaiya Mekaeo) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
ว-190-0-0013

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 1 ของ 2

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Nong Prue, A. Nong Prue, N. Phra Nakhon Si Thammaraj 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราเคอร์ จำกัด รับเหมา-ช่าง
Address : เลขที่ 282 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร 10320
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-117-2285, 083-187-0375 E-mail : centichualkhwang@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 29/06/2024 Sampling By# : MANOP (ว-190-0-0011) Receive Date : 29/06/2024
Analysis Date : 29/06/2024-09/07/2024 Report No. : R 04456/67

Parameter	Unit	Method	WC 05605/67	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	6	34
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	23	14
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	420 #**	386 #**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	10	56
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #

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-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
* การตรวจวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีในห้องปฏิบัติการของเราได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (ประกาศกระทรวง ก) (พ.ศ. 2565) ซึ่งรวมถึงการตรวจวิเคราะห์ (ตัวอย่าง) ** กรณีที่ค่าเกินขีดจำกัดการรายงานค่าจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัด (เกินขีดจำกัดการรายงานค่าจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัด 212 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff : นายวิชาญ บัวทอง (Miss. Khaethaiya Mekaeo) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
ว-190-0-0013

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 2 ของ 2

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำประจำวัน
: ความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน มกราคม Year / ปี 2567

Building / อาคาร เซ็นทรัล รัชดาภิเษก

รอบเช้า

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded		Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1+1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	salt เกลือ (kg)	Powder สารกรอง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม No. 1 No. 2 No.	Pressure Tank แรงดันถังน้ำ(15 PSI) ชุดถังกรองน้ำ	Filler Set ชุดใส่กรองน้ำ	
1	8:40	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	<div></div>
2	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
3	9:45	0.5	7.6	-	-	-	/	/	/	
4	9:50	0.5	7.6	-	-	-	/	/	/	
5	9:02	0.5	7.6	-	-	-	/	/	/	
6	9:00	0.2	7.6	-	-	-	/	/	/	
7	9:00	0.2	7.6	-	-	-	/	/	/	
8	9:20	0.2	7.6	-	-	-	/	/	/	
9	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
10	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
11	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
12	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
13	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
14	9:30	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	
15	9:00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	
16	9:00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	
17	9:00	1.6	7.6	-	-	-	/	/	/	
18	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
19	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
20	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
21	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
22	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
23	9:40	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
24	9:40	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
25	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
26	9:15	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
27	9:46	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
28	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
29	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
30	9:17	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	
รวม	8:35	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ไม่เหลือ / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) Kg. Powder (สารกรอง) Kg. / Liter Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg.

Salt (เกลือ) Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) Kg. / Liter

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

F-ENG-PSW-001



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2567

Building / อาคาร เซ็นทรัล รัชดาภิเษก

รอบเช้า

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded		Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1+1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	salt เกลือ (kg)	Powder สารกรอง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม No. 1 No. 2 No.	Pressure Tank แรงดันถังน้ำ(15 PSI) ชุดถังกรองน้ำ	Filler Set ชุดใส่กรองน้ำ	
1	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	<div></div>
2	8:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
3	8:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
4	8:15	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	
5	8:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
6	8:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
7	8:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
8	9:03	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
9	9:02	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
10	8:20	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
11	8:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
12	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
13	8:40	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
14	8:45	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
15	9:25	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
16	9:15	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
17	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
18	9:00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/	
19	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
20	9:40	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
21	8:57	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
22	8:50	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
23	9:50	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
24	9:50	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
25	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
26	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
27	9:16	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
28	9:45	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
29	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/	
รวม										

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ไม่เหลือ / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) Kg. Powder (สารกรอง) Kg. / Liter Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg.

Salt (เกลือ) Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) Kg. / Liter

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

F-ENG-PSW-001



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month เดือน มีนาคม Year ปี 2567 (รวมเข้า)

Building / อาคาร เซ็นทรัล รัชดา-หัวขวาง

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	salt เกลือ (kg.)	Powder สารกรอง (kg./L)	Pump Set	Pressure Tank	Filter Set		
							ชุดปั๊มน้ำ No. 1 No. 2	แท่นกรองน้ำ(15 PSI) No. 1 No....	ชุดไส้กรองน้ำ No. 1 No....		
1	7:00	1.0	7.2	-	-	-	/	/	/		
2	7:23	1.0	7.2	-	-	-	/	/	/		
3	7:33	1.0	7.2	-	-	-	/	/	/		
4	8:24	1.0	8.2	-	-	-	/	/	/		
5	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
6	9:30	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
7	9:40	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
8	9:00	1.0	7.1	-	-	-	/	/	/		
9	9:45	1.0	7.2	-	-	-	/	/	/		
10	9:30	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
11	9:16	1.0	7.2	-	-	-	/	/	/		
12	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
13	8:10	3.0	7.2	-	-	2kg	/	/	/		
14	8:39	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/		
15	9:00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/		
16	9:08	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
17	9:40	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
18	9:00	1.0	7.1	-	-	-	/	/	/		
19	9:50	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
20	9:50	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
21	9:10	0.0	7.6	-	-	2kg	/	/	/		
22	8:54	1.5	7.6	-	-	4kg	/	/	/		
23	8:00	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/		
24	8:30	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/		
25	8:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
26	9:40	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
27	7:30	1.0	7.6	-	-	1kg	/	/	/		
28	9:30	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
29	9:10	1.5	7.6	-	-	-	/	/	/		
30	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/	/		
31	9:00	1.0	7.6	-	-	2kg	/	/	/		

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain	ปริมาณที่ใช้ลงในสระเดือน / ยอดคงเหลือ	
Chlorine (คลอรีน)	Kg. Powder (สารกรอง)	Kg. / Liter
Salt (เกลือ)	Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)
		Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable. / Normal. X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. / ปกติ. X ไม่ปกติ



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month เดือน เมษายน Year ปี 2567

Building / อาคาร เซ็นทรัล รัชดา-หัวขวาง

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์					Recorded By	Checked By	
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (kg.)	Powder สารกรอง เกลือ (kg./lit.)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ	Pressure Tank แท่นกรองน้ำ (5 PSI)	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ	By บันทึก โดย	Tech. Sup. ตรวจสอบโดย ผู้บังคับ			
											No. 1	No. 2	No. 1
1	9:10	1.5	7.1	-	-	/	/	/	/	/	/	/	<div></div>
2	9:00	1.5	7.2	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
3	9:45	1.5	7.2	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
4	8:37	1.5	7.2	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
5	8:00	1.5	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
6	8:20	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
7	8:00	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
8	7:00	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
9	9:50	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
10	9:00	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
11	9:04	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
12	9:50	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
13	8:30	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
14	7:30	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
15	9:05	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
16	8:14	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
17	8:40	1.5	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
18	8:30	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
19	8:00	1.5	7.1	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
20	8:05	1.0	7.1	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
21	8:00	1.0	7.1	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
22	8:30	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
23	9:40	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
24	8:00	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
25	8:00	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
26	8:10	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
27	9:00	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
28	8:40	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
29	9:45	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
30	9:20	1.0	7.6	-	-	/	/	/	/	/	/	/	

รวม

Used within month / Remain	ปริมาณที่ใช้ลงในสระเดือน / ยอดคงเหลือ	
Chlorine (คลอรีน)	Kg. Powder (สารกรอง)	Kg. / Liter
Salt (เกลือ)	Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)
		Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable. / Normal. X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. / ปกติ. X ไม่ปกติ





Sheet No. / แผ่นที่ 1

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2567

Building / อาคาร เขื่อนลัด วิทยา-หัวขวาง

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์				Recorded By	
		CL	PH	Chlorine	Chlorine	Chlorine	Chlorine	Pump Set	Pressure Tank	Filter Set	Filler Set	By	Checked By
		(1-1.5)	(7.2-7.6)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	No. 1	No. 2	No. 1	No. 2	บันทึก	ตรวจสอบโดย
1	9:28	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
2	9:10	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
3	9:21	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
4	9:20	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
5	9:39	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
6	9:20	1.0	7.6	1kg	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
7	9:20	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
8	9:45	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
9	9:00	1.0	7.6	1kg	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
10	9:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
11	8:50	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
12	9:50	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
13	9:10	1.0	7.6	2kg	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
14	9:10	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
15	9:45	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
16	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
17	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
18	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
19	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
20	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
21	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
22	9:00	1.0	7.6	2kg	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
23	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
24	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
25	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
26	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
27	8:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
28	9:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
29	9:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
30	9:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
31	9:00	1.0	7.6	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง

Remark / หมายเหตุ	รวม	26/5/67 15.00 น. 15.00 น.					
Used within month / Remain	(ปริมาณที่ใช้ถึงในขณะนี้ / ยอดคงเหลือ)						
Chlorine (คลอรีน)	Kg.	Powder (สารกรอง)	Kg.	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg.	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	Kg.
Salt (เกลือ)	Kg.						

Note : Please Mark NA if not applicable. / Normal. X Abnormal / กรุณาใส่ NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง / ปกติ. X ไม่ปกติ



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน มิถุนายน Year / ปี 2567

Building / อาคาร เขื่อนลัด วิทยา-หัวขวาง

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์				Recorded By	
		CL	PH	Chlorine	Chlorine	Chlorine	Chlorine	Pump Set	Pressure Tank	Filter Set	Filler Set	By	Checked By
		(1-1.5)	(7.2-7.6)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	No. 1	No. 2	No. 1	No. 2	บันทึก	ตรวจสอบโดย
1	8:04	1.5	7.8	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
2	9:33	3.0	7.8	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
3	9:00	1.0	7.8	1kg	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
4	8:30	1.0	7.8	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
5	8:33	3.0	7.8	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
6	8:24	1.0	7.8	-	-	-	-	/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
7								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
8								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
9								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
10								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
11								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
12								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
13								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
14								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
15								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
16								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
17								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
18								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
19								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
20								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
21								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
22								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
23								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
24								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
25								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
26								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
27								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
28								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
29								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง
30								/	/	/	/	โทส	จันทน์พวง

Remark / หมายเหตุ	รวม						
Used within month / Remain	(ปริมาณที่ใช้ถึงในขณะนี้ / ยอดคงเหลือ)						
Chlorine (คลอรีน)	Kg.	Powder (สารกรอง)	Kg.	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg.	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	Kg.
Salt (เกลือ)	Kg.						

Note : Please Mark NA if not applicable. / Normal. X Abnormal / กรุณาใส่ NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง / ปกติ. X ไม่ปกติ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัล ซิตี้ รัชดา-ห้วยขวาง

Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-117-2285, 063-187-0375 E.mail : centrichuakhwang@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เซ็นทรัล ซิตี้-ห้วยขวาง

Sampling Date : 09/01/2024 Sampling By : WAC

Analysis Date : 09-16/01/2024 Report Date : 16/01/2024 Report No. : RWS 00112/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00235/67 สารว่านน้ำส่วนเกิน	PWS 00236/67 สารว่านน้ำส่วนเกิน	Standard *
-----------	------	--------	------------------------------------	------------------------------------	------------

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

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 : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุด วันที่ 12550 ซึ่งการควบคุมการปนเปื้อนของสารว่านน้ำ หรือสิ่งปนเปื้อน ในที่ทดสอบได้ดังนี้

-> End Of Report ->

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัล ซิตี้ รัชดา-ห้วยขวาง

Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-117-2285, 063-187-0375 E.mail : centrichuakhwang@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เซ็นทรัล ซิตี้-ห้วยขวาง

Sampling Date : 07/02/2024 Sampling By : WAC

Analysis Date : 07-14/02/2024 Report Date : 14/02/2024 Report No. : RWS 00534/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01017/67 สารว่านน้ำส่วนเกิน	PWS 01018/67 สารว่านน้ำส่วนเกิน	Standard *
-----------	------	--------	------------------------------------	------------------------------------	------------

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

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 : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามชุด วันที่ 12550 ซึ่งการควบคุมการปนเปื้อนของสารว่านน้ำ หรือสิ่งปนเปื้อน ในที่ทดสอบได้ดังนี้

-> End Of Report ->

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ไม้ดอกอาคารชุด เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง
Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-117-2285, 063-187-0375 **E-mail** : centrichuakhwang@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 18/03/2024 **Report No.** : RWS 01738/67
Analysis Date : 18-27/03/2024 **Report Date** : 27/03/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 01738/67 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 01739/67 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลตรวจน้ำ 12550 เนื่องจากการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการมีสิ่งปนเปื้อนในน้ำ

-> End Of Report ->

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn 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

น้ำที่ตรวจที่ 0 วันที่ตรวจน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ไม้ดอกอาคารชุด เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง
Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 02-117-2285, 063-187-0375 **E-mail** : centrichuakhwang@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 03/04/2024 **Report No.** : RWS 02214/67
Analysis Date : 03-08/04/2024 **Report Date** : 08/04/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 02214/67 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 02215/67 ตรวจน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลตรวจน้ำ 12550 เนื่องจากการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการมีสิ่งปนเปื้อนในน้ำ

-> End Of Report ->

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn 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

น้ำที่ตรวจที่ 0 วันที่ตรวจน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



Page 1 of 1

-: End Of Report :-

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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการจะถือว่าผิดกฎหมาย

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

วันที่ตรวจ : 0 วันนับถัดไป : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1



Page 1 of 1

∴ End Of Report :-

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

บทสังเคราะห์: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1