
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัล ซิตี้ รัชดา-ห้วยขวาง

Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

Sample Type : Waste water Sample Site# : บริเวณพื้นที่จอดรถหน้าห้าง
Sampling Date# : 15/07/2023 Sampling By# : JITTAVEE (๓-190-๘-0028) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 15-24/07/2023 Report Date : 24/07/2023 Report No. : R 04752/66

Parameter	Unit	Method	WC 05998/66	Standard *
น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย				
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	13	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	168 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation อนุมัติผลการ

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-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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
* งดส่งใบคำขอตรวจวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในสิ่งแวดล้อม เนื่อง จากการพิจารณาผลการตรวจวิเคราะห์จากผลการตรวจวิเคราะห์ (ค่าการปนเปื้อน)
- End Of Report -

Laboratory

Approved By

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัล ซิตี้ รัชดา-ห้วยขวาง

Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

Sample Type : Waste water Sample Site# : บริเวณพื้นที่จอดรถหน้าห้าง
Sampling Date# : 15/07/2023 Sampling By# : JITTAVEE (๓-190-๘-0028) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 15-24/07/2023 Report Date : 24/07/2023 Report No. : R 04752/66

Parameter	Unit	Method	WC 05998/66	WC 05997/66	Standard *
น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย					
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	96	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	72	38	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	362 #	340 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	16	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	155	27	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.5 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation อนุมัติผลการ

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-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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
* งดส่งใบคำขอตรวจวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในสิ่งแวดล้อม เนื่อง จากการพิจารณาผลการตรวจวิเคราะห์จากผลการตรวจวิเคราะห์ (ค่าการปนเปื้อน)
- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินุตคลอการชุด เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง

Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

Contact : 02-112-8200-1010

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 13/09/2023 Sampling By# : MANOP (190-q-0011) Receive Date : 14/09/2023

Analysis Date : 14-20/09/2023 Report Date : 20/09/2023 Report No. : R 06197/66

Parameter	Unit	Method	WC 07811/66	WC 07812/66	Standard *
-----------	------	--------	-------------	-------------	------------

น้ำชำระบนบานัดน้ำเสีย น้ำออกจากบนบานัดน้ำเสีย

pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	110	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	40	23	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	404 #	382 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.8 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA-AWWA WEF Edition 23*2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	81	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.5 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Observation

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

อนุมัติทราบ

Laboratory Staff

Approved By

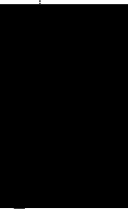
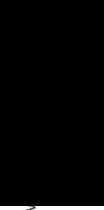
(Mrs)

(Mrs)

Laboratory Staff

Approved By

(N)



Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด
Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

Sample Type : Waste water
Sampling Date# : 17/10/2023
Analysis Date : 17-25/10/2023

Sample Site# : โรงงาน เซ็นทรัล รีเทล ห้วยขวาง
Sampling By# : SUTIWAT (9-190-9-0019)
Report Date : 25/10/2023

Sampling Method# : Grab
Receive Date : 17/10/2023
Report No. : R 07087/66

Parameter Unit Method Standard *
WC 0892/66
น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	27	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	55	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	298 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	72	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 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 Edition, 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
* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์มีผลเป็นเบื้องต้น ใช้เพื่อการควบคุมกระบวนการผลิตเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (ยกเว้นระบุเป็นอย่างอื่น)
- End Of Report -

Approved By : [Signature]

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิลไทย จำกัด
Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

Sample Type : Waste water
Sampling Date# : 17/10/2023
Analysis Date : 17-25/10/2023

Sample Site# : โรงงาน เซ็นทรัล รีเทล ห้วยขวาง
Sampling By# : SUTIWAT (9-190-9-0019)
Report Date : 25/10/2023

Sampling Method# : Grab
Receive Date : 17/10/2023
Report No. : R 07087/66

Parameter Unit Method Standard *
WC 0892/66
น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	78	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	59	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	288 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	6	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	87	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.5 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 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 Edition, 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
* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์มีผลเป็นเบื้องต้น ใช้เพื่อการควบคุมกระบวนการผลิตเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (ยกเว้นระบุเป็นอย่างอื่น)
- End Of Report -

Approved By : [Signature]

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ชุด เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-27117226, 08-27167433 E-mail : pichonwattana.wattana@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 19/12/2023 Sampling By# : SUTIWAT (s-190-s-0019) Receive Date : 19/12/2023

Analysis Date : 19-27/12/2023 Report Date : 27/12/2023 Report No. : R 08634/66

Parameter	Unit	Method	WC 10848/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	14	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	18	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	352 #	≤ 500
Settleable Solids	mg/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	66	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Observation

หมายเหตุ

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-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
* ถ้ามีค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัดแล้วจะแสดงผลเป็นค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัด (ค่าการประมาณค่า)
- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

(M)

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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 วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ชุด เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-27117226, 08-27167433 E-mail : pichonwattana.wattana@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 19/12/2023 Sampling By# : SUTIWAT (s-190-s-0019) Receive Date : 19/12/2023

Analysis Date : 19-27/12/2023 Report Date : 27/12/2023 Report No. : R 08634/66

Parameter	Unit	Method	WC 10848/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	58	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	26	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	390 #	≤ 500
Settleable Solids	mg/L	Volumetric	1.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	10	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	38	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.2 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Observation

หมายเหตุ

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-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
* ถ้ามีค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัดแล้วจะแสดงผลเป็นค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัด (ค่าการประมาณค่า)
- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

(M)

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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 วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำประจำวัน
: ความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร เซ็นทรัล รัชดา-ห้วยขวาง

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						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./Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		น้ำพุ	Pressure Tank แรงดันของถัง(15 PSI)		Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ					
							No. 1	No. 2		No. 1	No.	No. 1			No.		
1	9:00	1	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
2	9:10	1.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
3	10:00	1.0	7.6	-	-	2kg	/	/		/		/					
4	11:00	1.0	7.6	-	-	500kg	/	/		/		/					
5	1:40	1.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
6	10:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
7	9:30	1.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
8	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
9	9:15	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
10	8:25	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
11	9:00	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
12	8:45	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
13	8:30	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
14	9:30	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
15	9:30	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
16	11:41	0.2	7.6	-	-	-	/	/	N/A	/	N/A	/	N/A				
17	11:33	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
18	11:01	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
19	11:24	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
20	8:05	1.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
21	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
22	9:00	1.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
23	8:40	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
24	8:30	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
25	8:45	0.2	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
26	8:00	0.2	7.6	1kg	-	-	/	/		/		/					
27	8:00	0.2	7.2	-	-	-	/	/		/		/					
28	9:00	0.2	7.2	-	-	-	/	/		/		/					
29	9:05	0.2	7.2	-	-	-	/	/		/		/					
30	9:10	3.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
31	9:15	2.0	7.6	-	-	-	/	/		/		/					
รวม																	
Remark / หมายเหตุ														4/12/66 เท็ม/คัลล์ 20 05-500			
Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)																	
Chlorine (คลอรีน)				Kg.		Powder (สารกรอง)				Kg. / Litre		Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)				Kg.	
Salt (เกลือ)				Kg.		Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)				Kg.							

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / 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

Sample Type : Water
Sample Site : โครงการ เซ็นทรัล ซิตี้-ห้วยขวาง
Sampling Date : 15/07/2023
Sampling By : WAC
Analysis Date : 15-26/07/2023
Report Date : 26/07/2023
Report No. : RWS 02545/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04354/66 ส่วนเกินส่วนเกิน	PWS 04355/66 ส่วนเกินส่วนเกิน	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

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนการปนเปื้อนน้ำ หรือการปนเปื้อน น้ำดื่มและน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Signature (Signature)
Approved By (Signature)

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 : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัล ซิตี้ รัชดา-ห้วยขวาง

Sample Type : Water
Sample Site : โครงการ เซ็นทรัล ซิตี้-ห้วยขวาง
Sampling Date : 16/08/2023
Sampling By : WAC
Analysis Date : 17-22/08/2023
Report Date : 22/08/2023
Report No. : RWS 02958/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04961/66 ส่วนเกินส่วนเกิน	PWS 04962/66 ส่วนเกินส่วนเกิน	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

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนการปนเปื้อนน้ำ หรือการปนเปื้อน น้ำดื่มและน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Signature (Signature)
Approved (Signature)

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด



WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 3210
194 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ใต้บุคคลอาคารชุด เซ็นทรัล ซิตี้ ห้วยขวาง

Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เซ็นทรัล ซิตี้ ห้วยขวาง

Sampling Date : 13/09/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 14-19/09/2023 Report Date : 19/09/2023

Report No. : RWS 03348/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0569/66 สระบัวหน้าสวนเด็ก	PWS 0570/66 สระบัวหน้าสวนเด็ก	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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล 0.12550 เพื่อหาปริมาณการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่ม

- End Of Report -

Approved
[Signature]

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. วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด



WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 3210
194 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : ใต้บุคคลอาคารชุด เซ็นทรัล ซิตี้ ห้วยขวาง

Address : เลขที่ 282 ถนนรัชดาภิเษก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เซ็นทรัล ซิตี้ ห้วยขวาง

Sampling Date : 17/10/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 17-26/10/2023 Report Date : 26/10/2023

Report No. : RWS 03800/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06416/66 สระบัวหน้าสวนเด็ก	PWS 06417/66 สระบัวหน้าสวนเด็ก	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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล 0.12550 เพื่อหาปริมาณการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory
[Signature]

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. วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองนาคำ อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Nongnakhom, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออกลาเรต เซ็นทรัล รัชดาภิเษก

Address : เลขที่ 202 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10320
Contact : ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ : 02-117-2285, 063-187-0375 E-mail : centrichuakwang@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงการ เซ็นทรัล รัชดาภิเษก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/11/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 04/12/2023
Analysis Date : 04-13/12/2023 Report Date : 13/12/2023 Report No. : RWS 04461/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07435/66	PWS 07435/66	Standard *
			ตรวจน้ำส่วนเกิน	ตรวจน้ำส่วนเกิน	
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 Filler	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filler	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 1/2550 เมื่อ ภายหลังการเก็บตัวอย่างการตรวจน้ำ ให้มีการใส่ถุงพลาสติก

- End Of Report -

Approved



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองนาคำ อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Nongnakhom, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออกลาเรต เซ็นทรัล รัชดาภิเษก

Address : เลขที่ 202 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10320
Contact : ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ : 02-117-2285, 063-187-0375 E-mail : centrichuakwang@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงการ เซ็นทรัล รัชดาภิเษก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 19/12/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 19/12/2023
Analysis Date : 19-27/12/2023 Report Date : 27/12/2023 Report No. : RWS 04653/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07728/66	PWS 07728/66	Standard *
			ตรวจน้ำส่วนเกิน	ตรวจน้ำส่วนเกิน	
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 Filler	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filler	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 1/2550 เมื่อ ภายหลังการเก็บตัวอย่างการตรวจน้ำ ให้มีการใส่ถุงพลาสติก

- End Of Report -

Approved