

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันนา อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครศรีธรรมราช 89100
194 Moo 5, T. Kanhan, A.U-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอคาจูด ฟิวส์ พาวเวอร์ 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก **Phone** : 092-380-3934 **E-mail** : phylipahol@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงรกร ฟิวส์ พาวเวอร์ 34
Sampling Date# : 14/07/2022 **Sampling By#** : Ringsasakorn (190-a-4630)
Analysis Date : 14-20/07/2022 **Report Date** : 20/07/2022 **Receive Date** : 14/07/2022
Report No. : R 04632/65

Parameter	Unit	Method	WC 0608/65	WC 0609/65	Standard *
แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ผล : ผลเกินค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด					

pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	9 #	11 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	11	10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	352 #	388 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	62	60	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

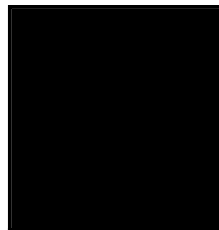
Sample Characterization	Observation	แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ผล	แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ผล
-------------------------	-------------	--------------------------	--------------------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₄-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540-D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ผล : ผลเกินค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด (จากพินิจของ ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By



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, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันนา อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครศรีธรรมราช 89100
194 Moo 5, T. Kanhan, A.U-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอคาจูด ฟิวส์ พาวเวอร์ 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก **Phone** : 092-380-3934 **E-mail** : phylipahol@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงรกร ฟิวส์ พาวเวอร์ 34
Sampling Date# : 11/08/2022 **Sampling By#** : JATUMET (190-a-7586)
Analysis Date : 11-19/08/2022 **Report Date** : 19/08/2022 **Receive Date** : 11/08/2022
Report No. : R 05357/65

Parameter	Unit	Method	WC 0702/65	WC 0707/65	Standard *
แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ผล : ผลเกินค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด					

pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	17 #	15 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	354 #	350 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	40	33	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

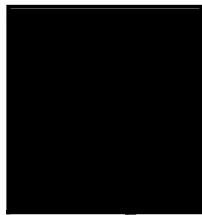
Sample Characterization	Observation	แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ผล	แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ผล
-------------------------	-------------	--------------------------	--------------------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₄-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540-D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ผล : ผลเกินค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด (จากพินิจของ ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By



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, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตยผลอาคารชุด ฟล พท 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก : 092-380-3934 E-mail : phyllphahod@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ ฟล พท 34
Sampling Date# : 14/10/2022 **Sampling By# :** SUTWAT (-190-0019)
Analysis Date : 14-20/10/2022 **Report Date :** 20/10/2022 **Receive Date :** 14/10/2022
Report No. : R 06869/65

Parameter	Unit	Method	WC 09057/65	WC 09059/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	34 #	40 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	22	33	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	238 #	292 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	59	61	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.3 #	0.53 #	≤ 1.0

Sample Characterization **Observation** **อนุมัติโดย**

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₄-C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-HB
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
 Limit of Quantitation : LOQ (SS)=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * งดส่งใบวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าอื่นที่ไม่ได้แจ้งค่าการวิเคราะห์มาพร้อมใบส่งตรวจ (เฉพาะกรณี)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตยผลอาคารชุด ฟล พท 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก : 092-380-3934 E-mail : phyllphahod@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ ฟล พท 34
Sampling Date# : 15/09/2022 **Sampling By# :** RATTAPOL (-190-0015)
Analysis Date : 15-21/09/2022 **Report Date :** 21/09/2022 **Receive Date :** 15/09/2022
Report No. : R 06204/65

Parameter	Unit	Method	WC 08189/65	WC 08190/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	70 #	45 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	24	29	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	260 #	316 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	46	52	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.3 #	0.67 #	≤ 1.0

Sample Characterization **Observation** **อนุมัติโดย**

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-NH₄-C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-HB
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
 Limit of Quantitation : LOQ (SS)=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * งดส่งใบวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าอื่นที่ไม่ได้แจ้งค่าการวิเคราะห์มาพร้อมใบส่งตรวจ (เฉพาะกรณี)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ตานนท์ อ. ฤๅษี อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-600-593 Fax : 035-600-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ตานนท์ อ. ฤๅษี อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-600-593 Fax : 035-600-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินุศลาการรัตน์ พล พงษ์ 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก : 092-380-3934 E-mail : phylphahol@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ฟล พงษ์ 34
Sampling Date# : 11/11/2022 Sampling By# : RATTAPOL (-190-q-0015)
Analysis Date : 11-18/11/2022 Report Date : 18/11/2022 Report No. : R 07551/65

Parameter	Unit	Method	WC 0978/65	WC 0979/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	38	38	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	11	11	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	358 #	310 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB,NH ₄ -C	54	63	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	0.40 #	≤ 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/2017, part 6210B, 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
* ผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดค่ามลพิษในน้ำ : กรมควบคุมมลพิษ (จากข้อมูล ณ)
- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

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 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวัด

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินุศลาการรัตน์ พล พงษ์ 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก : 092-380-3934 E-mail : phylphahol@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ฟล พงษ์ 34
Sampling Date# : 26/12/2022 Sampling By# : MANOP (-190-q-0011)
Analysis Date : 26/12/2022-05/01/2023 Report Date : 05/01/2023 Report No. : R 08556/65

Parameter	Unit	Method	WC 1134/65	WC 1134/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	19 #	66 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	< 10	11	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	474 #	458 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB,NH ₄ -C	68	82	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	0.93 #	≤ 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/2017, part 6210B, 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
* ผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดค่ามลพิษในน้ำ : กรมควบคุมมลพิษ (จากข้อมูล ณ)
- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

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 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวัด

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายน้้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

Phyll

Building/อาคาร :

E

Month/เดือน : มิถุนายน

Year/ปี : 2022

PHAHOL 34

Date วันที่	Time เวลา	status Record				Adding/การเติม			Condition of Equipment/สภาพอุปกรณ์								ทำการตรวจสอบสระ ว่ายน้ำ	Recorded by บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup/ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า		pH		Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอสช (kg.)	HCL กรดเกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม				Pressure Tank แรงดันของถัง (PSI)						
		ส้ม	สีฟ้า	ส้ม	สีฟ้า				No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4			
1	08.00	1.5	1.5	7.6	7.6												วัดระดับน้ำ		
2	09.00	1.5	1.5	7.6	7.6														
3	09.00	1.5	1.5	7.6	7.6														
4	09.00	1.2	1.2	7.4	7.4												วัดระดับน้ำ		
5	09.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
6	09.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
7	09.00	1.4	1.4	7.4	7.4												ดูค่า pH		
8	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
9	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
10	09.00	1.4	1.4	7.6	7.6												วัดระดับน้ำ		
11	09.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
12	09.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
13	09.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
14	09.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
15	09.00	1.5	1.5	7.2	7.2												ดูค่า pH		
16	09.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
17	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2												วัดระดับน้ำ		
18	09.00	1.2	1.2	7.2	7.2														
19	09.00	1.5	1.2	7.4	7.4														
20	09.00	1.5	1.4	7.4	7.4												วัดระดับน้ำ		
21	09.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
22	09.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
23	09.00	1.2	1.2	7.6	7.6												ดูค่า pH		
24	09.00	1.5	1.4	7.6	7.6														
25	09.00	1.5	1.4	7.6	7.6														
26	09.00	1.5	1.4	7.6	7.6														
27	09.00	1.5	1.4	7.6	7.6												วัดระดับน้ำ		
28	09.00	1.4	1.2	7.6	7.6														
29	09.00	1.4	1.2	7.6	7.6														
30	09.00	1.4	1.2	7.6	7.6												วัดระดับน้ำ		
31	09.00	1.4	1.2	7.6	7.6														

รวม

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

Phyll

Building/อาคาร :

E

Month/เดือน : มิถุนายน

Year/ปี : 2022

PHAHOL 34

Date วันที่	Time เวลา	status Record				Adding/การเติม			Condition of Equipment/สภาพอุปกรณ์								ทำการตรวจสอบสระ ว่ายน้ำ	Recorded by บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup/ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า				Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอสช (kg.)	HCL กรดเกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม				Pressure Tank แรงดันของถัง (PSI)						
		CL		pH					ชุดปั๊ม				แรงดันของถัง (PSI)						
		ส้ม	สีฟ้า	ส้ม	สีฟ้า				No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4			
1	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2											ดูค่า pH			
2	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
3	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
4	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4											วัดระดับน้ำ			
5	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
6	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4											ดูค่า pH			
7	08.00	1.4	1.4	7.6	7.6														
8	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2											วัดระดับน้ำ			
9	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
10	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
11	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
12	08.00	1.2	1.2	7.2	7.2											วัดระดับน้ำ			
13	08.00	1.0	1.0	7.2	7.2														
14	08.00	1.0	1.0	7.2	7.2														
15	09.00	1.5	1.5	7.4	7.4											วัดระดับน้ำ			
16	09.00	1.5	1.5	7.4	7.4														
17	09.00	1.5	1.5	7.6	7.6											ดูค่า pH			
18	09.00	1.4	1.4	7.6	7.6														
19	09.00	1.4	1.4	7.6	7.6														
20	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2											วัดระดับน้ำ			
21	09.00	1.2	1.2	7.2	7.2														
22	09.00	1.2	1.2	7.2	7.2														
23	09.00	1.0	1.0	7.6	7.6											วัดระดับน้ำ			
24	09.00	1.5	1.5	7.6	7.6														
25	09.00	1.5	1.5	7.6	7.6														
26	09.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
27	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2											ดูค่า pH			
28	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
29	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
30	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2											วัดระดับน้ำ			
31	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2														

รวม

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

Phyll

Building/อาคาร : E Month/เดือน : มิถุนายน Year/ปี : พ.ศ. 2565

PHAHOL 34

Data วันที่	Time เวลา	status Record				Adding/การเติม			Condition of Equipment/สภาพอุปกรณ์								ทำการตรวจสอบสระ ว่ายน้ำ	Recorded by บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup/ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า				Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอช (kg.)	HCL กรดเกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม				Pressure Tank แรงดันของถัง (___PSI)						
		CL		pH					จุดเดินน้ำ										
		เดิน	นิ่ง	เดิน	นิ่ง				No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4			
1	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2											นางสาวณิชา			
2	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
3	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
4	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4											นางสาวณิชา			
5	08.00	1.0	1.0	7.4	7.4														
6	08.00	1.5	1.5	7.6	7.6														
7	08.00	1.5	1.5	7.6	7.6											นางสาวณิชา			
8	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
9	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
10	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
11	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4											นางสาวณิชา			
12	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
13	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4											นางสาวณิชา			
14	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6														
15	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6														
16	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2											นางสาวณิชา			
17	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
18	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
19	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4											นางสาวณิชา			
20	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
21	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
22	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6											นางสาวณิชา			
23	08.00	1.5	1.5	7.4	7.4														
24	08.00	1.5	1.5	7.4	7.4														
25	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
26	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2											นางสาวณิชา			
27	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
28	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
29	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4											นางสาวณิชา			
30	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
31																			

รวม

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

Phyll

Building/อาคาร : E Month/เดือน : มิถุนายน Year/ปี : พ.ศ. 2565

PHAHOL 34

Date วันที่	Time เวลา	status Record				Adding/การเติม			Condition of Equipment/สภาพอุปกรณ์								ทำการตรวจสอบสระ ว่ายน้ำ	Recorded by บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup/ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า				Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอช (kg.)	HCL กรดเกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม				Pressure Tank แรงดันของถัง (PSI)						
		CL		pH					ชุดปั๊ม		แรงดันของถัง (PSI)								
		ส้ม	สีถ	ส้ม	สีถ														
1	08.00	1.5	1.5	7.0	7.0											08.00.00			
2	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
3	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
4	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2											ปิดระบบน้ำ			
5	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
6	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
7	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4											ปิดระบบน้ำ			
8	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
9	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6											ปิดระบบน้ำ			
10	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6														
11	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6														
12	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2											ปิดระบบน้ำ			
13	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
14	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2											ตรวจ: 10.0			
15	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
16	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
17	08.00	1.5	1.5	7.4	7.4											ปิดระบบน้ำ			
18	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
19	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
20	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2											ปิดระบบน้ำ			
21	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
22	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4											ตรวจ: 10.0			
23	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
24	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
25	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6											ปิดระบบน้ำ			
26	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6														
27	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4											ปิดระบบน้ำ			
28	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
29	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6											ตรวจ: 10.0			
30	08.00	1.5	1.5	7.4	7.4														
31	08.00	1.5	1.5	7.4	7.4											ปิดระบบน้ำ			

รวม

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

Phyll

Building/อาคาร : E Month/เดือน : มิถุนายน Year/ปี : 2565

PHAHOL 34

Date วันที่	Time เวลา	status Record				Adding/การเติม			Condition of Equipment/สภาพอุปกรณ์								ทำการตรวจสอบสระ ว่ายน้ำ	Recorded by บันทึกผล	Checked By Tech. Sup/ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า				Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	HCL กรดเกลือ (kg.)	Pump Set				Pressure Tank						
		CL		pH					ชุดปั๊มน้ำ				แรงดันของถัง (PSI)						
		ส้ม	สีถ	ส้ม	สีถ				No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4			
1	08.00	1.5	1.5	7.4	7.4												บันทึกค่า		
2	08.00	1.5	1.5	7.4	7.4														
3	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6												บันทึกค่า		
4	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
5	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6														
6	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6												บันทึกค่า		
7	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
8	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
9	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4												ดูตามปกติ		
10	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
11	08.00	1.0	1.0	7.6	7.6														
12	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2												บันทึกค่า		
13	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
14	08.00	1.5	1.5	7.2	7.2														
15	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4												บันทึกค่า		
16	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
17	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6												บันทึกค่า		
18	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
19	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6												ดูตามปกติ		
20	08.00	1.4	1.4	7.6	7.6														
21	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
22	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4												บันทึกค่า		
23	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
24	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
25	08.00	1.2	1.2	7.2	7.2														
26	08.00	1.2	1.0	7.2	7.2												ดูตามปกติ		
27	08.00	1.2	1.0	7.2	7.2														
28	08.00	1.4	1.2	7.2	7.2														
29	08.00	1.4	1.2	7.2	7.2														
30	08.00	1.4	1.2	7.2	7.2												บันทึกค่า		
31																			

รวม

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ
Swimming Pool Daily Checklist

Phyll

Building/อาคาร : E Month/เดือน : มิถุนายน Year/ปี : 2565

PHAHOL 34

Date วันที่	Time เวลา	status Record				Adding/การเติม			Condition of Equipment/สภาพอุปกรณ์								ทำการตรวจสอบสระ ว่ายน้ำ	Recorded by บันทึกผล	Checked By Tech. Sup/ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		บันทึกค่า				Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	HCL กรดเกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ				Pressure Tank แรงดันของถัง (PSI)						
		CL		pH					ชุดปั๊มน้ำ		แรงดันของถัง (PSI)								
		ส้ม	สีน้ำเงิน	ส้ม	สีน้ำเงิน				No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4			
1	08.00	1.5	1.4	7.6	7.6														
2	09.00	1.6	1.4	7.6	7.6													บันทึกค่า	
3	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
4	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
5	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4														
6	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4													บันทึกค่า	
7	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
8	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2													ดูตามปกติ	
9	08.00	1.4	1.4	7.0	7.0														
10	08.00	1.4	1.4	7.0	7.0														
11	08.00	1.4	1.4	7.6	7.6														
12	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6													บันทึกค่า	
13	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
14	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
15	08.00	1.2	1.2	7.4	7.4													บันทึกค่า	
16	09.00	1.0	1.0	7.4	7.4														
17	09.00	1.0	1.0	7.4	7.4														
18	08.00	1.4	1.4	7.4	7.4													ดูตามปกติ	
19	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
20	09.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
21	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2													บันทึกค่า	
22	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														
23	08.00	1.2	1.2	7.6	7.6														
24	09.00	1.2	1.2	7.6	7.6													บันทึกค่า	
25	09.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
26	09.00	1.2	1.2	7.4	7.4														
27	08.00	1.0	1.0	7.4	7.4														
28	08.00	1.0	1.0	7.4	7.4													บันทึกค่า	
29	08.00	1.0	1.0	7.2	7.2														
30	08.00	1.0	1.0	7.2	7.2														
31	08.00	1.4	1.4	7.2	7.2														

รวม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม พิวส์ พาร์ค 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเอนก เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก : 092-380-3934 : phyllaphahol@gmail.com
Sample Type : Water : โทรศัพท์ พิวส์ พาร์ค 34 : Grab
Sampling Date : 14/07/2022 : WAC : 14/07/2022
Analysis Date : 14-20/07/2022 : Report No. : RWS 02634/65

Parameter	Unit	Method	PWS 04949/65	PWS 04950/65	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

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/05/2565 เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจน้ำ หรือการยื่นคำร้อง ไม่สามารถขึ้น

< End Of Report >

Laboratory Sta

Approved By

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม พิวส์ พาร์ค 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเอนก เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก : 092-380-3934 : phyllaphahol@gmail.com
Sample Type : Water : โทรศัพท์ พิวส์ พาร์ค 34 : Grab
Sampling Date : 11/08/2022 : WAC : 11/08/2022
Analysis Date : 11-16/08/2022 : Report No. : RWS 03048/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0573/65	PWS 0574/65	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

ไม่พบ

ไม่พบ

ไม่พบ

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/05/2565 เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจน้ำ หรือการยื่นคำร้อง ไม่สามารถขึ้น

< End Of Report >

Laboratory Sta

Approved By

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติศุลกากรวัด ฟูล พลา 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก Phone : 092-380-3934 E.mail : phylphahol@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ฟูล พลา 34 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 15/09/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 15/09/2022
Analysis Date : 15-20/09/2022 Report Date : 20/09/2022 Report No. : RWS 03589/65

Parameter	Unit	Method	PWS 06552/65 สระบัวโน้สวนเล็ก	PWS 06553/65 สระบัวโน้สวนต้น	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 : อ้างอิงผลการตรวจตามชุด ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มเพื่อสุขภาพ ภาชนะบรรจุภัณฑ์

- End Of Report -

Laboratory

Approved By

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติศุลกากรวัด ฟูล พลา 34
Address : 2098 ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Contact : คุณเอก Phone : 092-380-3934 E.mail : phylphahol@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ฟูล พลา 34 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 14/10/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 14/10/2022
Analysis Date : 14-18/10/2022 Report Date : 18/10/2022 Report No. : RWS 03990/65

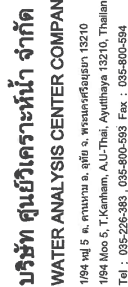
Parameter	Unit	Method	PWS 07407/65 สระบัวโน้สวนเล็ก	PWS 07408/65 สระบัวโน้สวนต้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	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 : อ้างอิงผลการตรวจตามชุด ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่มเพื่อสุขภาพ ภาชนะบรรจุภัณฑ์

- End Of Report -

Laboratory

Approved By



Page 1 of 1

Customer Name	: นวัตกรรมเทคโนโลยี	เลขที่บัตร	10900
Address	: 2908 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค		
Contact	: Phone	: 092-380-3934	
Sample Type	: Water	Sample Site	: Testroom
Sampling Date	: 11/11/2022	Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 11-15/11/2022	Report Date	: 15/11/2022

Parameter	Unit	Method	PWS 07993/65 ตรวจพบในปริมาณเล็กน้อย	PWS 07994/65 ตรวจพบในปริมาณเล็กน้อย	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	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจพบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสุรา หรือกิจการอื่นๆ ในร้านเหล้า

-: End Of Report :-

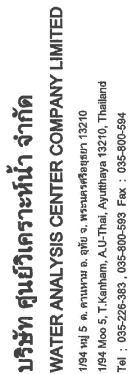
Laboratory Sta

Approved By _____

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, วันที่บังคับใช้: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



Page 1 of 1

Customer Name	บริษัทเอสอาร์เอส จำกัด โทร 34		
Address	2908 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
Contact	Phone	: 092-380-3934	
Sample Type	Water	Sample Site	: โรงงาน ตึก พน 34
Sampling Date	: 26/12/2022	Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 27/12/2022-05/01/2023	Report Date	: 05/01/2023

Parameter	Unit	Method	PWS 08930/65 ตรวจพบไม่ผ่านหลัก	PWS 08931/65 ตรวจพบไม่ผ่านหลัก	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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่	ไม่

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสุรเว้า หรือการอื่นๆ ในร้านของเหล้ากัน

-: End Of Report :-

Laboratory S

Approved By

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