

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. อุทโย, พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Khanom, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด เซนที คอนโดเนียง เดอะทมิบล
Address : ถนนแจ้งวัฒนา แขวงจอมเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณกรรณ : 02-5658400, 098-3049340, 092-7624528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ เซนที คอนโดเนียง เดอะทมิบล
Sampling Date# : 31/08/2022 Sampling By# : RATTAPOL (190-8234) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 31/08/2022-06/09/2022 Report Date : 06/09/2022 Receive Date : 31/08/2022 Report No. : R 05790/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	Azide Modification	18 #
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	11
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	646 #**
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	17
Sulfide	mg/L as S**	Iodometric	< 0.10 #

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
* ผู้ดำเนินการวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ : คุณกรรณ ออราฟูด เซนที คอนโดเนียง เดอะทมิบล (นายกรรณ อ.)
** ผลการวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ : 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณการตรวจวิเคราะห์ : 108 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- 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
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ส่งทำใบ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. อุทโย, พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Khanom, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟูด เซนที คอนโดเนียง เดอะทมิบล
Address : ถนนแจ้งวัฒนา แขวงจอมเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณกรรณ : 02-5658400, 098-3049340, 092-7624528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ เซนที คอนโดเนียง เดอะทมิบล
Sampling Date# : 30/07/2022 Sampling By# : Customer Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 31/08/2022-06/09/2022 Report Date : 06/09/2022 Receive Date : 31/08/2022 Report No. : R 05791/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	Azide Modification	18 #
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	12
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	648 #**
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	23
Sulfide	mg/L as S**	Iodometric	< 0.10 #

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
* ผู้ดำเนินการวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ : คุณกรรณ ออราฟูด เซนที คอนโดเนียง เดอะทมิบล (นายกรรณ อ.)
** ผลการวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ : 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณการตรวจวิเคราะห์ : 108 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- 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
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ส่งทำใบ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติคอลลาการชุด แซ่มี คอนโดเนียม เดอะเทมโป
Address : ถนนเสด็จประชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพร Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E.mail : happycondotelterminal@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน แซ่มี คอนโดเนียม เดอะเทมโป Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 26/12/2022 Sampling By# : MANOP (V-190-q-0011) Receive Date : 26/12/2022
Analysis Date : 26/12/2022-05/01/2023 Report Date : 05/01/2023 Report No. : R 08555/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
-----------	------	--------	------------

ปกติค่ามาตรฐานตามเกณฑ์กรมการ

pH	-	In-house method: TM 001	8.4 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	9 # ≤ 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	412 # ≤ 500
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	22 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization - **Observation** ใส่ฝักกลอน

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
 * ถ้าส่งใบสมัครตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดและสิ่งปนเปื้อน ต้อง กำหนดค่าพิกัดความแม่นยำในการวัดให้ปรากฏตามใบสมัครและแนบมา (ดูตารางในบท ก)
 - End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติคอลลาการชุด แซ่มี คอนโดเนียม เดอะเทมโป
Address : ถนนเสด็จประชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพร Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E.mail : happycondotelterminal@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน แซ่มี คอนโดเนียม เดอะเทมโป Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 18/11/2022 Sampling By# : MANOP (V-190-q-0011) Receive Date : 18/11/2022
Analysis Date : 18-25/11/2022 Report Date : 25/11/2022 Report No. : R 07709/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
-----------	------	--------	------------

ปกติค่ามาตรฐานตามเกณฑ์กรมการ

pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	26 ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	15 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	294 # ≤ 500
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	46 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization - **Observation** ฝักมีตะกอน

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
 * ถ้าส่งใบสมัครตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดและสิ่งปนเปื้อน ต้อง กำหนดค่าพิกัดความแม่นยำในการวัดให้ปรากฏตามใบสมัครและแนบมา (ดูตารางในบท ก)
 - End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

SMART Innovative Solutions for Modern Living		โครงการ / นิติบุคคลเอสพายร์ธานีเบคส์		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)		Revise :
				Month : 19.65
				Page :

No.	รายการ	Date / วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด (อยู่ในตำแหน่ง Auto)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ /ช่างประจำอาคาร)																																

RECOMMENDATIONS / REMARKS :

หมายเหตุ :	<input type="checkbox"/> a [REDACTED]	<input type="checkbox"/> r Abnormal	<input type="checkbox"/> q Not Installed
------------	---	-------------------------------------	--

Report By : [REDACTED]	Approve By : _____
--	--------------------

Building Manager / Village Manager

Date : 31.7.65

SMART Innovative Solutions for Modern Living		โครงการ / นิติบุคคลเอสพายร์ธานีเบคส์		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)		Revise :
				Month : 19.65
				Page :

No.	รายการ	Date / วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด (อยู่ในตำแหน่ง Auto)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ /ช่างประจำอาคาร)																																

RECOMMENDATIONS / REMARKS :

หมายเหตุ :	<input type="checkbox"/> a [REDACTED]	<input type="checkbox"/> r Abnormal	<input type="checkbox"/> q Not Installed
------------	---	-------------------------------------	--

Report By : [REDACTED]	Approve By : _____
--	--------------------

Building Manager / Village Manager

Date : 31.8.65

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> SMART <small>Innovative Solutions for Modern Living</small> </div>	โครงการ / นิติบุคคลเอสปายรัตน์เบสท์	Code : D2D-07
		Revise :
	ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Dail Swimming Pool Check Sheet)	Month : 7-65
		Page :

No.	รายการ	Date / วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด(อยู่ในตำแหน่ง Auto)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ /ช่างประจำอาคาร)																																

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ: a Normal r Abnormal q Not Installed

Report By: [Redacted Signature] Building Manager / Village Manager

Date: 30-9-67

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> SMART <small>Innovative Solutions for Modern Living</small> </div>	โครงการ / นิติบุคคลเอสปายรัตน์เบสท์	Code : D2D-07
		Revise :
	ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Dail Swimming Pool Check Sheet)	Month : 7-65
		Page :

No.	รายการ	Date / วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด(อยู่ในตำแหน่ง Auto)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ /ช่างประจำอาคาร)																																

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ: a Normal r Abnormal q Not Installed

Report By: [Redacted Signature] Building Manager / Village Manager

Date: 31-10-67

SMART <small>Innovative Solutions for Modern Living</small>		โครงการ / นิติบุคคลอสังหาริมทรัพย์		Code : D2D-07
				Revise :
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)		Month : <u>พ.ค. 65</u>
				Page :

No.	รายการ	Date / วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
8	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด (อยู่ในตำแหน่ง Auto)	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้การ / ช่างประจำอาคาร)																																

RECOMMENDATIONS / REMARKS : _____

หมายเหตุ	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> r <input type="checkbox"/> q	Normal Abnormal Not Installed
----------	--	---

Report By : _____	Approve By : _____
-------------------	--------------------

Date : 30-11-65

SMART <small>Innovative Solution for Modern Living</small>		โครงการ / นิติบุคคลอสังหาริมทรัพย์		Code : D2D-07
				Revise :
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)		Month : <u>พ.ค. 65</u>
				Page :

No.	รายการ	Date / วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
8	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด (อยู่ในตำแหน่ง Auto)	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้การ / ช่างประจำอาคาร)																																

RECOMMENDATIONS / REMARKS : _____

หมายเหตุ	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> r <input type="checkbox"/> q	Normal Abnormal Not Installed
----------	--	---

Report By : _____	Approve By : _____
-------------------	--------------------

Date : 31-11-65

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานพนา อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanpham, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สยามอสังหาริมทรัพย์ จำกัด
Address : ถนนสายวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณสุวิภา Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotel@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม สยามอสังหาริมทรัพย์
Sampling Date : 30/07/2022 Sampling By : Customer
Analysis Date : 31/08/2022 Report Date : 06/09/2022
Sampling Method : Grab
Receive Date : 31/08/2022
Report No. : RWS 03346/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0607/65 ระดับน้ำดื่ม	PWS 0607/65 ระดับน้ำดื่ม	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

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจวิเคราะห์ หรือการปนเปื้อน ในพื้นที่

- End Of Report -

Laboratory

Approve



The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่ส่งไฟล์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานพนา อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanpham, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-593 Fax : 035-400-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สยามอสังหาริมทรัพย์ จำกัด
Address : ถนนสายวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณสุวิภา Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotel@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรม สยามอสังหาริมทรัพย์
Sampling Date : 31/08/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 31/08/2022 Report Date : 06/09/2022
Sampling Method : Grab
Receive Date : 31/08/2022
Report No. : RWS 03347/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0607/65 ระดับน้ำดื่ม	PWS 0607/65 ระดับน้ำดื่ม	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

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจวิเคราะห์ หรือการปนเปื้อน ในพื้นที่

- End Of Report -

Laboratory

Approved



The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่ส่งไฟล์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด หมู่ที่ ๑ คอนโดเนียม เดอะเทมินัล
Address : ถนนแจ้งวัฒนา แขวงจอมเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพร Phone : 02-5656400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ หมู่ที่ ๑ คอนโดเนียม เดอะเทมินัล Sampling Method : Grab
Sampling Date : 18/11/2022 Receive Date : 18/11/2022
Analysis Date : 18-23/11/2022 Report No. : RWS 04462/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08152/65 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 08152/65 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	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 : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามข้อ 1/2550 ของ มาตรฐานการปฏิบัติราชการส่วนกลาง หรือการสั่ง ควบคุมสิ่งแวดล้อม

- End Of Report -

Laboratory Signature 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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด หมู่ที่ ๑ คอนโดเนียม เดอะเทมินัล
Address : ถนนแจ้งวัฒนา แขวงจอมเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพร Phone : 02-5656400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ หมู่ที่ ๑ คอนโดเนียม เดอะเทมินัล Sampling Method : Grab
Sampling Date : 26/12/2022 Receive Date : 27/12/2022
Analysis Date : 27/12/2022-05/01/2023 Report No. : RWS 04948/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08932/65 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 08932/65 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	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 : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามข้อ 1/2550 ของ มาตรฐานการปฏิบัติราชการส่วนกลาง หรือการสั่ง ควบคุมสิ่งแวดล้อม

- End Of Report -

Laboratory Signature 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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่ปีละ 1 ครั้ง)



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 แสบี่ คอนโดตอนเมือง เดอะเทอมินอล
Address : ถนนสุขุมวิท แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณดวงกมล Phone : 02-5658400, 098-3049340 E.mail : happycondotheterminal@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ แสบี่ คอนโดตอนเมือง เดอะเทอมินอล Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 24/05/2022 Sampling By# : WAC Receive Date : 24/05/2022
Analysis Date : 24-31/05/2022 Report Date : 31/05/2022 Report No. : RWS 01877/65

Parameter	Unit	Method	PWS 03433/65 สระเวย์น้ำส่วนลึก	PWS 03434/65 สระเวย์น้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Chlorine	mg/L	Colorimetric	0.56 #	0.68 #	-
Chloride	mg/L as Cl ⁻	In-house method : TM 008	1493 #	1502 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	6.0 #	6.1 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
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	ใส	ใส	

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Cl⁻B

Limit of Quantitation ; LOQ (Cl⁻=6 mg/L as Cl⁻,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory

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