

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคอาคารชุด หมู่ที่ 1 คอนโดเนียม เดอะทอว์นเลส
Address : ถนนแจ้งวัฒนา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพร Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน หมู่ที่ 1 คอนโดเนียมเดอะทอว์นเลส **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 20/02/2023 **Sampling By#** : Rungasikorn (-190-a-0002) **Receive Date** : 20/02/2023
Analysis Date : 20-28/02/2023 **Report Date** : 28/02/2023 **Report No.** : R 01253/66

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

ปกติค่าสูงสุดที่ควรยอมรับตามเกณฑ์โรงงาน

pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	36
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	23
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	354 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norgb, NH ₄ C	53
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Sample Characterization Observation **อุณหภูมิ**

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, TN=5 mg/L as N,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ถ้ามีผลการวิเคราะห์ทางเคมีหรือชีวเคมีเกินขีดจำกัดที่กำหนด กรุณาแจ้ง (เฉพาะประเภท ก)
 - End Of Report -

Laboratory Staff
 (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist ๖-190-๐-0004
 (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๐-0001

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

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคอาคารชุด หมู่ที่ 1 คอนโดเนียม เดอะทอว์นเลส
Address : ถนนแจ้งวัฒนา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพร Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน หมู่ที่ 1 คอนโดเนียมเดอะทอว์นเลส **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 31/01/2023 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 20/02/2023
Analysis Date : 20-28/02/2023 **Report Date** : 28/02/2023 **Report No.** : R 01252/66

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

ปกติค่าสูงสุดที่ควรยอมรับตามเกณฑ์โรงงาน

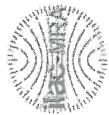
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	46
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	25
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	378 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norgb, NH ₄ C	65
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Sample Characterization Observation **อุณหภูมิ**

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, TN=5 mg/L as N,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ถ้ามีผลการวิเคราะห์ทางเคมีหรือชีวเคมีเกินขีดจำกัดที่กำหนด กรุณาแจ้ง (เฉพาะประเภท ก)
 - End Of Report -

Laboratory Staff
 (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist ๖-190-๐-0004
 (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๐-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานพนา อ. สุรนารี จ. นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T. Tanpham, A.U. Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ชุด แซงโก้ คอนโดมิเนียม เดอะทอว์นโฮม
Address : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพล Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ แซงโก้ คอนโดมิเนียม เดอะทอว์นโฮม
Sampling Date# : 19/06/2023 Sampling By# : SUTIWAT (-190-a-0019) Receive Date : 20/06/2023
Analysis Date : 20-27/06/2023 Report Date : 27/06/2023 Report No. : R 04067/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	16 ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540D	12 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	456 # ≤ 500
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 Edition 23*2017, part 4500-NorgB, NH ₃ -C	25 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ฉุกเฉิน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*2017, part 5210B, 4500-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, TN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

** ข้อมูลวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีได้แก่ค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ (ค่าทางปรมาณู)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Khaethariya Mekao)
Chemist

~190-a-00013

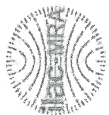
Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

~190-a-0001

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานพนา อ. สุรนารี จ. นครราชสีมา 32110
194 Moo 5, T. Tanpham, A.U. Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์ชุด แซงโก้ คอนโดมิเนียม เดอะทอว์นโฮม
Address : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพล Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ แซงโก้ คอนโดมิเนียม เดอะทอว์นโฮม
Sampling Date# : 22/05/2023 Sampling By# : MANOP (-190-a-0011) Receive Date : 22/05/2023
Analysis Date : 22/05/2023-01/06/2023 Report Date : 01/06/2023 Report No. : R 03315/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	42 ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540D	12 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	536 #** ≤ 500
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 Edition 23*2017, part 4500-NorgB, NH ₃ -C	40 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ฉุกเฉิน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23*2017, part 5210B, 4500-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, TN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

** ข้อมูลวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีได้แก่ค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ (ค่าทางปรมาณู)

** ข้อมูลวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีได้แก่ค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ (ค่าทางปรมาณู)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Orwan Sritai)
Chemist

~190-a-0007

Approved By


(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

























~190-a-0001


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

























FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ


ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน






















 SMART Innovative Solutions for Modern Living		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดแบบปิ่นทอง คอนโดเมือง เดอะ เทอมนอล		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)		Revise : Month : มกราคม 2566 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(ตามมาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ตามมาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	13	13	14	14	14	15	15	15	16	17	17	18	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	17	18	13	13	13	13	13
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบระบบการแจ้งเตือนระดับน้ำในสระว่ายน้ำ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ / ช่างประจำอาคาร)		                       																														
RECOMMENDATIONS / REMARKS																																
หมายเหตุ: <input type="checkbox"/> a Normal <input type="checkbox"/> r Abnormal <input type="checkbox"/> q Not Installed																																
Report By: นายที (แทน) Approve By: Building Manager / Village Manager Date: 31 มี.ค. 66																																






















 SMART Innovative Solutions for Modern Living		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดแบบปิ่นทอง คอนโดเมือง เดอะ เทอมนอล		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)		Revise : Month : กุมภาพันธ์ 2566 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(ตามมาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.5	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ตามมาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบระบบการแจ้งเตือนระดับน้ำในสระว่ายน้ำ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ / ช่างประจำอาคาร)		                       																														
RECOMMENDATIONS / REMARKS																																
หมายเหตุ: <input type="checkbox"/> a Normal <input type="checkbox"/> r Abnormal <input type="checkbox"/> q Not Installed																																
Report By: นายที (แทน) Approve By: Building Manager / Village Manager Date: 28 ก.พ. 66																																

 SMART Innovative Solutions for Modern Living		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดแฟรี่คอนโด คอนมือง เดอะ เทอมนิล		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Dail Swimming Pool Check Sheet)		Revise : Month : มีนาคม 2566 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	1.0	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	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดคั่ง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	14	15	15	15	16	16	18	18	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	17	17	18	19	13	13	13	13	13	13	13	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ทาบทุม Auto ; Off ; Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบบอัตโนมัติ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ช่างการ / ช่างประจำอาคาร)		                    																														
RECOMMENDATIONS / REMARKS																																
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> a Normal <input type="checkbox"/> r Abnormal <input type="checkbox"/> q Not Installed																																
Report By : <u>นายทิว (แทน)</u> Approve By : _____ Building Manager / Village Manager Date : <u>31 มี.ค. 66</u>																																

 SMART Innovative Solutions for Modern Living		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดแฟรี่คอนโด คอนมือง เดอะ เทอมนิล		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Dail Swimming Pool Check Sheet)		Revise : Month : เมษายน 2566 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	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	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	
2	ตรวจสอบค่ากรดคั่ง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	15	15	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ทาบทุม Auto ; Off ; Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบบอัตโนมัติ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ช่างการ / ช่างประจำอาคาร)		                    																														
RECOMMENDATIONS / REMARKS																																
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> a Normal <input type="checkbox"/> r Abnormal <input type="checkbox"/> q Not Installed																																
Report By : <u>นายทิว</u> Approve By : _____ Building Manager / Village Manager Date : <u>30 เม.ย. 66</u>																																



SMART

Innovative Solutions for Modern Living

โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดแยกบ่อน้ำคอนโด คอนมือง เดอะ เทอมนิส

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Dail Swimming Pool Check Sheet)

Code : D2D-07

Revise :

Month : มิถุนายน 2566

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	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดคลอ (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.6	7.2	7.6	7.6	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	13	13	14	14	16	15	16	15	16	18	19	19	18	16	16	19	13	14	14	15	15	16	16	15	19	17	16	19	16	16	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือนระดับน้ำอัตโนมัติ (ถ้ามี)	a	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM, Supplier / ช่างประจำอาคาร)		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
RECOMMENDATIONS / REMARKS		Multi port valve ต้องซ่อม 4 ตัว																														

หมายเหตุ :

a

Normal

r

Abnormal

q

Not Installed

Report By : สมชาย (แทน)

Approve By : _____

Building Manager / Village Manager

Date : 30 มิ.ย. 66

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานขัน อ. จันทน์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานขัน อ. จันทน์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanham, 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 : นิติบุคคลอาคารชุด แบริ่ง คอนโดมิเนียม เดอะเทอมีนอล
Address : ถนนสีหะบุรภาพ แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพล **Phone** : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 **E.mail** : happycondoteleterminal@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงการ แบริ่ง คอนโดมิเนียม เดอะเทอมีนอล **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 31/01/2023 **Sampling By** : Customer **Receive Date** : 21/02/2023
Analysis Date : 21-28/02/2023 **Report Date** : 28/02/2023 **Report No.** : RWS 00650/66

Parameter	Unit	Method	PWS 01049/66 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 01050/66 สำรวจน้ำส่วนต้น	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** **ใส่** **ใส่**

Remark : อ้างอิงตามผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12550 เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำ หรือการเสี่ยง ในทางของผลิตภัณฑ์
- 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 วันที่ 0.1/1/2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด แบริ่ง คอนโดมิเนียม เดอะเทอมีนอล
Address : ถนนสีหะบุรภาพ แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพล **Phone** : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 **E.mail** : happycondoteleterminal@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงการ แบริ่ง คอนโดมิเนียม เดอะเทอมีนอล **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 20/02/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 21/02/2023
Analysis Date : 21-28/02/2023 **Report Date** : 28/02/2023 **Report No.** : RWS 00659/66

Parameter	Unit	Method	PWS 01047/66 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 01048/66 สำรวจน้ำส่วนต้น	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** **ใส่** **ใส่**

Remark : อ้างอิงตามผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12550 เพื่อ การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำ หรือการเสี่ยง ในทางของผลิตภัณฑ์
- 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 วันที่ 0.1/1/2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด



WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

164 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. จันทน์ อ. พะนาญราช 13210
164 Moo 5, T. Kanham, 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 : นิตินคณาการชุด แซ่มี คอนโดเนียม เดอะเทอมีนอล
Address : ถนนแจ้งประชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพล **Phone** : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 **E.mail** : happycondotheterninal@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ แซ่มี คอนโดเนียม เดอะเทอมีนอล **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 20/03/2023 **Receive Date** : 20/03/2023
Analysis Date : 20-28/03/2023 **Report No.** : RWS 00967/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0157/66 สละภายในส่วนเล็ก	PWS 0157/66 สละภายในส่วนเล็ก	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	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม 12550 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม 12550 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม 12550 กรัม

- 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

หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด



WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

164 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. จันทน์ อ. พะนาญราช 13210
164 Moo 5, T. Kanham, 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 : นิตินคณาการชุด แซ่มี คอนโดเนียม เดอะเทอมีนอล
Address : ถนนแจ้งประชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณณัฐพล **Phone** : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 **E.mail** : happycondotheterninal@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ แซ่มี คอนโดเนียม เดอะเทอมีนอล **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 24/04/2023 **Receive Date** : 24/04/2023
Analysis Date : 24/04/2023-08/05/2023 **Report No.** : RWS 01378/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0235/66 สละภายในส่วนเล็ก	PWS 0235/66 สละภายในส่วนเล็ก	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	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม 12550 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม 12550 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม 12550 กรัม

- 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

หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด แบริ่ง คอนโดเนียม เดอะเทอมินอล
Address : ถนนแจ้งประชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณรุฬรา **Phone** : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 **E.mail** : happycondotheterninal@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ แบริ่ง คอนโดเนียม เดอะเทอมินอล **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 22/05/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 22/05/2023
Analysis Date : 22/05/2023-01/06/2023 **Report Date** : 01/06/2023 **Report No.** : RWS 01761/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02957/86 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 02958/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	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 : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง กำหนดการประกอบกิจการตรวจน้ำ หรือการอื่น ๆ ในทางสาธารณสุข
- End Of Report ->

Laboratory Staff **Approved By**
(Miss. Romakorn Padungwieng) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist 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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด แบริ่ง คอนโดเนียม เดอะเทอมินอล
Address : ถนนแจ้งประชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณรุฬรา **Phone** : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 **E.mail** : happycondotheterninal@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ แบริ่ง คอนโดเนียม เดอะเทอมินอล **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 19/06/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 20/06/2023
Analysis Date : 20-28/06/2023 **Report Date** : 28/06/2023 **Report No.** : RWS 02161/66

Parameter	Unit	Method	PWS 03823/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 03824/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	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 : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง กำหนดการประกอบกิจการตรวจน้ำ หรือการอื่น ๆ ในทางสาธารณสุข
- End Of Report ->

Laboratory Staff **Approved By**
(Miss. Romakorn Padungwieng) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist 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