

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



# 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 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด เอ็กซีตต้า พระราม2

Address : 743 ถนนพระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150

Contact : คุณเจรัส Phone : 02-4591939,083-0355135

E.mail : plumrama2.condo@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ พลัม คอนโด เอ็กซีตต้า พระราม2

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 27/12/2021 Sampling By# : JATUMET (จ-190-จ-7586)

Receive Date : 28/12/2021

Analysis Date : 28/12/2021-13/01/2022 Report Date : 13/01/2022

Report No. : R 08335/64

Parameter	Unit	Method	WC 11212/64 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด เฟส1	WC 11213/64 น้ำทิ้งหลังการบำบัด เฟส1	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	85 #	46 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	30	28	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	354 #	430 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	3	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	84	38	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	6.5 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 <sup>6</sup> #	3.3 x 10 <sup>6</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 <sup>6</sup> #	3.3 x 10 <sup>6</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	ชุมชนตะกอน	ชุมชนตะกอน
-------------------------	-------------	------------	------------

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-N<sub>org</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sup>+</sup> B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 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  
\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

จ-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

จ-190-ค-4128

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



# 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 2 of 2

Customer Name : นิตินคคสลาการชุด พลม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม2

Address : 743 ถนนพระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150

Contact : คุณจรัส Phone : 02-4591939,083-0355135

E.mail : plumrama2.condo@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ พลม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม2

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 27/12/2021 Sampling By# : JATUMET (ว-190-จ-7586)

Receive Date : 28/12/2021

Analysis Date : 28/12/2021-13/01/2022 Report Date : 13/01/2022

Report No. : R 08335/64

Parameter	Unit	Method	WC 11214/64 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำ โครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	14 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	28	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	380 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	74	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 <sup>4</sup> #	-

Sample Characterization - Observation ขุ่นมีตะกอน

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-N<sub>org</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 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  
\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) -

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ



# 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

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด พหลิม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม2  
Address : 743 ถนนพระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150  
Contact : คุณจรัส Phone : 02-4591939,083-0355135 E.mail : plumrama2.condo@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ พหลิม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม2 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 27/12/2021 Sampling By : WAC Receive Date : 28/12/2021  
Analysis Date : 28/12/2021-12/01/2022 Report Date : 12/01/2022 Report No. : RWS 04295/64

Parameter	Unit	Method	PWS 07924/64 สระว่ายน้าส่วนต้น	PWS 07925/64 สระว่ายน้าส่วนลึก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	6.9	6.9	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	6.9	6.9	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจพบ	ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : \* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนอเดียวกัน

-: 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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ  
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน  
โดย เจ้าหน้าที่ของโครงการ



วันที่	ตรวจสอบวันน้ำจืด					ตรวจสอบวันน้ำกร่อย				
	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	ผู้บันทึก	เวลา	เซ็นเซอร์	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	ผู้บันทึก	เวลา	เซ็นเซอร์
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	✓	✓			✓	✓	✓			✓

ผู้บันทึก / ผู้อนุมัติ

หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงวิศวกรรม

FW-16-01-01 (R2)



วันที่	ตรวจสอบวันน้ำจืด					ตรวจสอบวันน้ำกร่อย				
	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	ผู้บันทึก	เวลา	เซ็นเซอร์	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	ผู้บันทึก	เวลา	เซ็นเซอร์
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	✓	✓			✓	✓	✓			✓

ผู้บันทึก / ผู้อนุมัติ

หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงวิศวกรรม

FW-16-01-01 (R2)





วันที่	ตรวจสอบสระว่ายน้ำ ร่มเช้า						ตรวจสอบสระว่ายน้ำ ร่มเย็น					
	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	เกินสารเคมี		เวลา	ผู้บันทึก	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	เกินสารเคมี		เวลา	ผู้บันทึก
			Cl <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>					Cl <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7.6	4.0	✓	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	4.0	✓	-	7:00	อ.พ.ก.
17	7.6	3.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	3.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.
18	7.6	3.6	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	3.6	-	-	7:00	อ.พ.ก.
19	7.6	3.4	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	3.4	-	-	7:00	อ.พ.ก.
20	7.6	3.2	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	3.2	-	-	7:00	อ.พ.ก.
21	7.6	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.
22	7.6	2.8	✓	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	2.8	✓	-	7:00	อ.พ.ก.
23	7.6	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.
24	7.4	3.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.4	3.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.
25	7.2	3.6	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.2	3.6	-	-	7:00	อ.พ.ก.
26	7.0	3.4	✓	-	7:00	อ.พ.ก.	7.0	3.4	✓	-	7:00	อ.พ.ก.
27	7.4	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.4	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.
28	7.6	3.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	3.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.
29	7.6	3.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	3.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.
30	7.6	3.6	-	-	7:00	อ.พ.ก.	7.6	3.6	-	-	7:00	อ.พ.ก.
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุม / ผู้อนุมัติ .....  
หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงวิศวกรรม



วันที่	ตรวจสอบสระว่ายน้ำ ร่มเช้า						ตรวจสอบสระว่ายน้ำ ร่มเย็น					
	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	เกินสารเคมี		เวลา	ผู้บันทึก	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	เกินสารเคมี		เวลา	ผู้บันทึก
			Cl <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>					Cl <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		
1	7.6	1.8	✓	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
2	7.6	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
3	7.6	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
4	7.6	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
5	7.4	2.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
6	7.4	2.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
7	7.4	2.6	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
8	7.2	2.6	✓	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
9	7.6	3.0	-	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
10	7.6	3.0	-	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
11	7.6	3.0	-	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
12	7.4	2.8	-	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
13	7.4	2.8	✓	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
14	7.2	3.2	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
15	7.2	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
16	7.4	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
17	7.4	2.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
18	7.6	2.6	✓	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
19	7.6	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
20	7.6	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
21	7.4	3.0	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
22	7.4	2.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
23	7.4	2.8	✓	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
24	7.6	3.2	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
25	7.6	3.0	-	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
26	7.6	3.0	-	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
27	7.6	2.8	✓	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
28	7.4	3.0	-	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
29	7.4	3.0	-	-	6:30	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
30	7.6	2.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-
31	7.6	2.8	-	-	7:00	อ.พ.ก.	-	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุม / ผู้อนุมัติ .....  
หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงวิศวกรรม

ใบตรวจสอบสภาพของน้ำในสระว่ายน้ำ  
โครงการ PLUM  
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2564



วันที่	ตรวจสอบสระว่ายน้ำข้าง					ตรวจสอบสระว่ายน้ำข้างอื่น				
	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	เคมีสารเคมี Cl <sub>2</sub>	เวลา	ผู้บันทึก	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	เคมีสารเคมี Cl <sub>2</sub>	เวลา	ผู้บันทึก
1	7.6	3.0	✓	2.45	ณัฐพร					
2	7.6	3.0		7.10	ณัฐพร					
3	7.6	3.0		7.20	ณัฐพร					
4	7.6	3.0		7.05	ณัฐพร					
5	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
6	7.2	3.0		07.28	ณัฐพร					
7	7.2	3.0		07.28	ณัฐพร					
8	7.2	3.0		07.28	ณัฐพร					
9	7.2	3.0	✓	7.41	ณัฐพร					
10	7.2	3.0		07.02	ณัฐพร					
11	7.2	3.0		07.10	ณัฐพร					
12	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
13	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
14	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
15	7.2	3.0		07.50	ณัฐพร					
16	7.2	3.0	✓	07.30	ณัฐพร					
17	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
18	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
19	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
20	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
21	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
22	7.2	3.0	✓	07.30	ณัฐพร					
23	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
24	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
25	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
26	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
27	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
28	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
29	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
30	7.2	3.0		07.30	ณัฐพร					
31										

ผู้ทบทวน / ผู้อนุมัติ .....  
หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง/วิศวกร

ใบตรวจสอบสภาพของน้ำในสระว่ายน้ำ  
โครงการ อาคารชุด พหลโยธิน เอ็กซ์ทรีม (PR2)  
ประจำเดือน ธันวาคม 2564



วันที่	ตรวจสอบสระว่ายน้ำข้าง					ตรวจสอบสระว่ายน้ำข้างอื่น				
	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	เคมีสารเคมี Cl <sub>2</sub>	เวลา	ผู้บันทึก	ค่า pH (7.2-7.6)	ค่าคลอรีนอิสระ (1.0-3.0 PPM)	เคมีสารเคมี Cl <sub>2</sub>	เวลา	ผู้บันทึก
1	7.2	2.8		07.30 น	วิฑูร					
2	7.4	2.8	✓	07.15 น	วิฑูร					
3	7.4	3.0		07.30 น	วิฑูร					
4	7.4	3.0		07.00 น	วิฑูร					
5	7.6	3.0		07.30 น	วิฑูร					
6	7.6	2.8		07.20 น	วิฑูร					
7	7.6	2.8		07.30 น	วิฑูร					
8	7.6	2.8		07.10 น	ณัฐพร					
9	7.6	2.6		07.00 น	ณัฐพร					
10	7.4	2.6	✓	07.30 น	ณัฐพร					
11	7.4	3.0		07.15 น	ณัฐพร					
12	7.4	3.0		07.50 น	ณัฐพร					
13	7.4	3.0		07.50 น	ณัฐพร					
14	7.2	2.8		07.00 น	ณัฐพร					
15	7.2	2.8		07.20 น	ณัฐพร					
16	7.2	2.6	✓	07.50 น	ณัฐพร					
17	7.2	3.0		07.10 น	ณัฐพร					
18	7.2	3.0		07.00 น	ณัฐพร					
19	7.4	3.0		07.50 น	ณัฐพร					
20	7.4	3.0		07.15 น	ณัฐพร					
21	7.4	2.8		07.30 น	ณัฐพร					
22	7.4	2.8		07.00 น	ณัฐพร					
23	7.6	2.6	✓	07.00 น	ณัฐพร					
24	7.6	3.0		07.20 น	ณัฐพร					
25	7.6	3.0		07.00 น	ณัฐพร					
26	7.6	3.0		07.10 น	ณัฐพร					
27	7.6	3.0		07.50 น	ณัฐพร					
28	7.6	2.8		07.50 น	ณัฐพร					
29	7.6	2.8		07.00 น	ณัฐพร					
30	7.6	2.6	✓	07.50 น	วิฑูร					
31	7.6	3.0		07.50 น	วิฑูร					

ผู้ทบทวน / ผู้อนุมัติ นาย ปรียญา เหล่าเพชรรัตน์  
หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง/วิศวกร