

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ภูธเนศ หนองหาน 13210  
194 Moo 5, T.Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินันดาการสุข ต่อ พรสดีสินท์ สาทะ-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E.mail : nitipresident1@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ต่อ พรสดีสินท์ สาทะ-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 23/07/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Receive Date : 23/07/2024  
Analysis Date : 23/07/2024-02/08/2024 Report Date : 02/08/2024 Report No. : R 05084/67

Parameter	Unit	Method	WC 06425/67 น้ำจืดสำหรับใช้ทดสอบในห้องปฏิบัติการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	27	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	24	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	216 #**	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation อนุมัติประกอบ

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB  
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B  
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

\* ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการระบายน้ำเสีย กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำเสียจากอาคารประกอบและโรงงาน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 118 วันที่ 18 มิถุนายน 2555) ซึ่งให้ผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2555  
\*\* ค่าสถิติอ้างอิงจากปริมาณการระบายน้ำเสียจากอาคารประกอบและโรงงาน (ปริมาณการระบายน้ำเสีย 118 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

จ-190-จ-0007

จ-190-จ-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
Page 2 of 2



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ภูธเนศ หนองหาน 13210  
194 Moo 5, T.Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินันดาการสุข ต่อ พรสดีสินท์ สาทะ-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E.mail : nitipresident1@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ต่อ พรสดีสินท์ สาทะ-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 23/07/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Receive Date : 23/07/2024  
Analysis Date : 23/07/2024-02/08/2024 Report Date : 02/08/2024 Report No. : R 05084/67

Parameter	Unit	Method	WC 06423/67 น้ำจืดสำหรับใช้ทดสอบในห้องปฏิบัติการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	69	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	28	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	340 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	67	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	1.2 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation อนุมัติประกอบ

Remark : In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB  
In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B  
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

\* ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการระบายน้ำเสีย กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำเสียจากอาคารประกอบและโรงงาน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 118 วันที่ 18 มิถุนายน 2555) ซึ่งให้ผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2555  
\*\* ค่าสถิติอ้างอิงจากปริมาณการระบายน้ำเสียจากอาคารประกอบและโรงงาน (ปริมาณการระบายน้ำเสีย 118 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff

Approved By

จ-190-จ-0007

จ-190-จ-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
Page 1 of 2

Page 1 of 2

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตบุคผลอาคารชุด เดอะ เฟรสซิเดนซ์ สภาว-ราชพฤกษ์ เฟส 1

Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E.mail : nitpresident1@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ เฟรสซิเดนซ์ สภาว-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 19/08/2024 Sampling By# : NITHET (๓-190-๑-0027) Receive Date : 19/08/2024

Analysis Date : 19-26/08/2024 Report Date : 26/08/2024 Report No. : R 05744/67

Sample Characterization

Observation

อุณหภูมิระกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23\* 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23\* 2017, part 4500-OG, 5210 B  
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  
\* ปริมาณการตรวจวิเคราะห์สารเคมีและสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากการตรวจวิเคราะห์ตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้น (ค่าทางปรมาณ ก/พ.ศ. 2565) ซึ่งส่งผลกระทบต่อความถูกต้องของผลการวิเคราะห์  
\*\* ค่าที่เกินขีดจำกัดการรายงานค่าในใบรายงานผลการวิเคราะห์ 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณการรายงานค่าในใบใช้ 124 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

๓-190-๑-0007

๓-190-๑-0001









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



TESTING  
No.0029

Page 1 of 2

## ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตยภัคผลอาหารสด เดอะ เฟรสซิเด้นท์ สภาร-ราชพฤกษ์ เฟส 1

Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E-mail : ntipresident1@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ เฟรสซิเด้นท์ สภาร-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 13/11/2024 Sampling By# : NITHET (ว-190-ก-0027) Receive Date : 13/11/2024

Analysis Date : 13-19/11/2024 Report Date : 19/11/2024 Report No. : R 07978/67

Parameter	Unit	Method	WC 10069/67 น้ำเสียผิวน้ำ รวมทุกชนิด	WC 10070/67 น้ำเสียผิวน้ำ รวมทุกชนิด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.2 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	282	18	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	32	14	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 C	336	340	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB NH <sub>3</sub> C	67	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	5.2 #	< 0.10 #	≤ 1.0

### Sample Characterization

Observation

ยังไม่ตรวจ

ยังไม่ตรวจ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-HB

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* โปรดใช้การตรวจวัดการตรวจวัดค่าเป็นส่วนตัว เนื่อง จากผลการตรวจวัดการตรวจวัดค่าให้จากผลการตรวจวัดค่าเป็นส่วนตัว (จากการตรวจวัด) พ.ศ.2567

Laboratory Staff

Approved By

ว-190-ก-0004

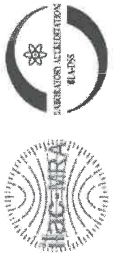
ว-190-ก-0001

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 รายงานผลการตรวจวัด

วันที่ตรวจวัด : 0, วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



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



TESTING  
No.0029

Page 2 of 2

## ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตยภัคผลอาหารสด เดอะ เฟรสซิเด้นท์ สภาร-ราชพฤกษ์ เฟส 1

Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E-mail : ntipresident1@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ เฟรสซิเด้นท์ สภาร-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 13/11/2024 Sampling By# : NITHET (ว-190-ก-0027) Receive Date : 13/11/2024

Analysis Date : 13-19/11/2024 Report Date : 19/11/2024 Report No. : R 07978/67

Parameter	Unit	Method	WC 10071/67 น้ำเสียผิวน้ำ รวมทุกชนิด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	14	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	18	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 C	330	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB NH <sub>3</sub> C	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

### Sample Characterization

Observation

ไม่ตรวจ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-HB

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* โปรดใช้การตรวจวัดการตรวจวัดค่าเป็นส่วนตัว เนื่อง จากผลการตรวจวัดการตรวจวัดค่าให้จากผลการตรวจวัดค่าเป็นส่วนตัว (จากการตรวจวัด) พ.ศ.2567

Laboratory Staff

Approved By

ว-190-ก-0004

ว-190-ก-0001

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 รายงานผลการตรวจวัด

วันที่ตรวจวัด : 0, วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. ภูเขียว จ. พะนครศรีธรรมราช 3210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เฟรสซิเด็นท์ สภาทรร-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E.mail : nitipresident@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ เฟรสซิเด็นท์ สภาทรร-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 19/08/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 19/08/2024  
Analysis Date : 19-23/08/2024 Report Date : 23/08/2024 Report No. : RWS 03299/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05716/67 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 05717/67 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

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามข้อ 1/2559 ข้อ 1 การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หากมีการปนเปื้อนในน้ำของตัวอย่าง  
- End Of Report -

Laboratory Staff  
(M)

Approved By



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. ภูเขียว จ. พะนครศรีธรรมราช 3210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เฟรสซิเด็นท์ สภาทรร-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E.mail : nitipresident@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ เฟรสซิเด็นท์ สภาทรร-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 23/07/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 23/07/2024  
Analysis Date : 23-31/07/2024 Report Date : 31/07/2024 Report No. : RWS 02869/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04938/67 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 04937/67 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

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามข้อ 1/2559 ข้อ 1 การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หากมีการปนเปื้อนในน้ำของตัวอย่าง  
- End Of Report -

Laboratory Staff  
(Mis)

Approved By

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินันดาการสุข ดอระ เพชรรัตน์ สภท-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E.mail : niti.resident1@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ดอระ เพชรรัตน์ สภท-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 11/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 11/09/2024  
Analysis Date : 11-17/09/2024 Report Date : 17/09/2024 Report No. : RWS 03625/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06325/67	PWS 06325/67	Standard *
จำนวนน้ำส่วนเล็ก					
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 : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการสุ่มน้ำ หรือการดื่ม น้ำในแหล่งดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff  
(Mis)

Approved By

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินันดาการสุข ดอระ เพชรรัตน์ สภท-ราชพฤกษ์ เฟส 1  
Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 061-837-1837 E.mail : niti.resident1@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ดอระ เพชรรัตน์ สภท-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 14/10/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 14/10/2024  
Analysis Date : 14-22/10/2024 Report Date : 22/10/2024 Report No. : RWS 03976/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06989/67	PWS 06989/67	Standard *
จำนวนน้ำส่วนเล็ก					
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 : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการสุ่มน้ำ หรือการดื่ม น้ำในแหล่งดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff  
(Mis)

Approved By



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันท์ อัคราพรพิทักษ์ เดอะ เพรสซิเดนซ์ สำหรับ-ราชพฤกษ์ เฟส 1

Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร : 061-837-1837 E-mail : nitipresident1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ เพรสซิเดนซ์ สำหรับ-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/12/2024 Receive Date : 23/12/2024

Analysis Date : 23/12/2024 Report Date : 02/01/2025 Report No. : RWS 04730/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08475/67 สำหรับน้ำส่วนเล็ก	PWS 08476/67 สำหรับน้ำส่วนต้น	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 : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2559 ซึ่งกำหนดผลการปนเปื้อนของสารระคายเคือง หรือสารอันตราย ในพื้นที่เสี่ยง

- End Of Report -

Laboratory Staff

(M)

Approved B

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันท์ อัคราพรพิทักษ์ เดอะ เพรสซิเดนซ์ สำหรับ-ราชพฤกษ์ เฟส 1

Address : ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร : 061-837-1837 E-mail : nitipresident1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ เพรสซิเดนซ์ สำหรับ-ราชพฤกษ์ เฟส 1 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/11/2024 Receive Date : 13/11/2024

Analysis Date : 13-20/11/2024 Report Date : 20/11/2024 Report No. : RWS 04299/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07655/67 สำหรับน้ำส่วนเล็ก	PWS 07656/67 สำหรับน้ำส่วนต้น	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 : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2559 ซึ่งกำหนดผลการปนเปื้อนของสารระคายเคือง หรือสารอันตราย ในพื้นที่เสี่ยง

- End Of Report -

Laboratory Staff

(M)

Approved B

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ  
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน  
โดย เจ้าหน้าที่ของโครงการ





## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบประจำวัน

Month (เดือน) / Year (ปี) 12/2567

Building / อาคาร

เดอะพรестиเจนซ์ สาธารณสุขพาร์ค เฟส-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record สถานะ		Adding / ใส่น้ำยา			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
				Chlorine คลอรีน (mg/L)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank แทงก์แรงดัน (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรอง			
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	No.1 No.2	No.1 No.2	No.1 No.2	No.1 No.2	No.1 No.2	No.1 No.2					
1	08:00	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
2	15:25	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
3	08:50	1.0	7.2	1.4g	1.4g	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
4	15:25	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
5	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
6	15:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
7	08:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
8	15:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
9	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
10	15:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
11	08:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
12	15:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
13	09:20	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
14	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
15	08:50	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
16	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
17	09:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
18	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
19	08:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
20	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
21	09:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
22	15:55	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
23	09:45	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
24	15:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
25	08:20	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
26	15:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
27	09:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
28	15:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
29	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
30	15:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
31	09:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (ผง) / Kg / Lbs Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg



## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบประจำวัน

Month (เดือน) / Year (ปี) 12/2567

Building / อาคาร

เดอะพรестиเจนซ์ สาธารณสุขพาร์ค เฟส-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / ใส่น้ำยา			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
				Chlorine คลอรีน (mg/L)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank แทงก์แรงดัน (PSI)		Filter Set ชุดไส้กรอง			
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)				No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	15:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
2	08:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
3	15:30	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
4	08:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
5	15:55	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
6	08:25	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
7	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
8	09:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
9	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
10	08:15	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
11	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
12	09:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
13	15:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
14	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
15	15:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
16	08:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
17	15:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
18	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
19	15:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
20	08:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
21	15:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
22	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
23	15:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
24	08:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
25	15:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
26	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
27	15:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
28	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
29	15:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
30	09:20	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
31	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
32	08:15	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (ผง) / Kg / Lbs Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg



## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบประจำวัน

Month (เดือน) / Year (ปี) 12/2567

Building / อาคาร

เดอะพรестиเจนซ์ สาธารณสุขพาร์ค เฟส-1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / ใส่น้ำยา			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank แทงก์แรงดัน ( PSI)		Filter Set ชุดไส้กรอง			
							No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2		
1	08:45	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
2	15:50	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
3	09:10	1.0	7.2	1.4g	1.4g	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
4	15:50	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
5	09:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
6	15:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
7	08:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
8	15:30	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
9	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
10	15:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
11	08:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
12	15:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
13	09:25	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
14	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
15	08:50	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
16	15:35	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
17	09:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
18	15:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
19	08:20	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
20	15:50	1.0	7.2	1.4g	1.4g	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
21	09:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
22	15:35	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
23	08:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
24	15:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
25	09:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
26	15:35	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
27	08:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
28	15:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
29	08:50	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
30	15:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
31	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		
32	15:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	2.5	2.5	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณใช้ภายในเดือน / เหลือ)





### Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) กุมภาพันธ์ 2567 Building / อาคาร เดอะเรสซิเดนซ์ สาธารณสุข ภูเก็ต-1

Date วัน	Time เวลา	Status Record บันทึก	Adding / เติม			Condition of Equipment / อุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร
			Chlorine คลอรีน (1-1.8)	Soda Ash โซดาแอส (7.2-7.6)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม No.1	Pressure Tank ถังแรงดัน (No.1)	Filter Set ชุดไส้กรอง No.1	No.2	No.3	No.4		
1	07:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
2	07:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
3	07:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
4	08:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
5	08:45	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
6	09:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
7	09:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
8	10:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
9	10:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
10	11:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
11	12:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
12	12:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
13	13:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
14	14:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
15	15:25	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
16	16:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (เป็นหน่วยใช้ภายในเดือน / เหลือหน่วย)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (ผง) / Kg / Liter Hydrochloric Acid (กรดไฮโดรคลอริก) / Kg

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg



### Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) กุมภาพันธ์ 2567 Building / อาคาร เดอะเรสซิเดนซ์ สาธารณสุข ภูเก็ต-1

Date วัน	Time เวลา	Status Record บันทึก	Adding / เติม			Condition of Equipment / อุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร
			Chlorine คลอรีน (1-1.8)	Soda Ash โซดาแอส (7.2-7.6)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม No.1	Pressure Tank ถังแรงดัน (No.1)	Filter Set ชุดไส้กรอง No.1	No.2	No.3	No.4		
16	15:45	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
17	07:15	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
18	07:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
19	08:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
20	08:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
21	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
22	09:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
23	10:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
24	10:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
25	11:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
26	12:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
27	12:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
28	13:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
29	14:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
30	15:25	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
31	16:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (เป็นหน่วยใช้ภายในเดือน / เหลือหน่วย)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (ผง) / Kg / Liter Hydrochloric Acid (กรดไฮโดรคลอริก) / Kg

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg



### Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) กุมภาพันธ์ 2567 Building / อาคาร เดอะเรสซิเดนซ์ สาธารณสุข ภูเก็ต-1

Date วัน	Time เวลา	Status Record บันทึก	Adding / เติม			Condition of Equipment / อุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร
			Chlorine คลอรีน (1-1.8)	Soda Ash โซดาแอส (7.2-7.6)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม No.1	Pressure Tank ถังแรงดัน (No.1)	Filter Set ชุดไส้กรอง No.1	No.2	No.3	No.4		
1	07:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
2	07:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
3	07:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
4	08:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
5	08:45	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
6	09:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
7	09:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
8	10:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
9	10:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
10	11:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
11	12:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
12	12:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
13	13:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
14	14:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
15	15:25	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
16	16:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (เป็นหน่วยใช้ภายในเดือน / เหลือหน่วย)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (ผง) / Kg / Liter Hydrochloric Acid (กรดไฮโดรคลอริก) / Kg

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg



### Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) กุมภาพันธ์ 2567 Building / อาคาร เดอะเรสซิเดนซ์ สาธารณสุข ภูเก็ต-1

Date วัน	Time เวลา	Status Record บันทึก	Adding / เติม			Condition of Equipment / อุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร
			Chlorine คลอรีน (1-1.8)	Soda Ash โซดาแอส (7.2-7.6)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม No.1	Pressure Tank ถังแรงดัน (No.1)	Filter Set ชุดไส้กรอง No.1	No.2	No.3	No.4		
16	16:15	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
17	07:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
18	07:40	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
19	08:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
20	08:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
21	09:10	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
22	09:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
23	10:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
24	10:45	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
25	11:20	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
26	12:00	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
27	12:40	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
28	13:15	1.5	7.6	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
29	14:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
30	15:25	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		
31	16:10	1.0	7.2	-	-	N/A	✓	✓	✓	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (เป็นหน่วยใช้ภายในเดือน / เหลือหน่วย)

Chlorine (คลอรีน) / Kg Powder (ผง) / Kg / Liter Hydrochloric Acid (กรดไฮโดรคลอริก) / Kg

Soda Ash (โซดาแอส) / Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / Kg