

**ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำโครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง)**



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**

**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม 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** : KALEIDESCOPE PROPERTIES CO.,LTD

**Address** : 828, 828/1-2, 444/4-5 MOO 5 KHLONG TAMRU MUEANG CHONBURI CHONBURI 20000

**Contact** :-

**Phone** :-

**E.mail** :-

**Samly Type** : Water

**Sample Site** : KANTARY HOTEL AMATA  
BANGPAKONG

**Sampling Method** : Grab

**Sampling Date** : 07/02/2024

**Sampling By** : Customer

**Receive Date** : 08/02/2024

**Analysis Date** : 08-22/02/2024

**Report Date** : 22/02/2024

**Report No.** : RWS 00561/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01049/67 Swimming Pool (deep zone)	PWS 01050/67 Swimming Pool (shallow zone)	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	Not Detected	Not Detected	Not Detected
Sample Characterization		Observation	Clear	Clear	

**Remark** : \* Reference to the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool business. or other businesses in the same way

Detection Limit : Fecal Coliform Bacteria < 1.1 MPN/100 mL

-: 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



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.  
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260  
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com E-mail: uae@uaiconsultant.com

### ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : KALEIDESCOPE PROPERTIES CO.,LTD (KANTARY HOTEL AMATA BANGPAKONG)  
**ADDRESS** : 828, 828/1-2 MOO 5 KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 0 2233 8989-98 e-mail : kj-qc@kasemkij.com  
**SAMPLING SOURCE** : KANTARY HOTEL AMATA BANGPAKONG  
**SAMPLE TYPE** : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL  
**SAMPLING DATE** : MAY 8, 2024  
**SAMPLING TIME** : -  
**SAMPLING METHOD** : -  
**SAMPLING BY** : CUSTOMER  
**ANALYZED BY** : MISS ITSARIYAPORN BUATIB  
**RECEIVED DATE** : MAY 10, 2024  
**ANALYTICAL DATE** : MAY 10-18, 2024  
**ISSUE DATE** : JUNE 7, 2024  
**REPORT NO.** : 2024-U049434  
**WORK NO.** : 2024-003893  
**ANALYSIS NO.** : T24AJ755-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (SHALLOW ZONE) T24AJ755-0001		
pH <sup>A</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	7.6 (25°C)	7.2-7.6*	-
AMMONIA	mg/L NH <sub>3</sub>	PHENATE METHOD (SM: PART 4500-NH <sub>3</sub> F)	0.24	-	0.05
NITRATE	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	1.06	-	0.09
CHLORIDE	mg/L Cl <sup>-</sup>	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	414	-	2.0
TOTAL ALKALINITY	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	TITRATION METHOD (SM: PART 2320 B)	50.9	80-150*	-
CALCIUM HARDNESS	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 3500-Ca B)	324	200-400*	4.0
FREE CHLORINE	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	1.1	1.0-3.0*	0.1
COMBINED CHLORINE	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	0.2	-	0.1
CYANURIC ACID	mg/L	TURBIDIMETRIC METHOD	120	30-150*	1
MICROBIOLOGY					
COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.1	< 10	1.1
FAECAL COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.1	NONE**	1.1
<i>E. coli</i>	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	NOT DETECTED	1/	-

ISO 9001:2015 CERTIFIED  
ISO 14001:2015 CERTIFIED  
BY BSI GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.  
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260  
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (SHALLOW ZONE) T24AJ755-0001		
Staphylococcus aureus	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B)	NOT DETECTED	1/	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.  
REGULATORY STANDARD : BANGKOK METROPOLITAN REGULATIONS FOR THE BUSINESS DISTRIMENTAL TO HEALTH, B.E. 2530 (1987).  
\* : NATIONAL SPA AND POOL INSTITUTE (NSPI).  
\*\* : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.  
1/ : DISEASE-CAUSING BACTERIA IS NOT DETECTED.  
  
^ : SAMPLING BY CUSTOMER ON MAY 29, 2024, ANALYSIS NO. T24AL595-0001 (ANALYTICAL DATE : MAY 30-31, 2024).  
THE REASON FOR ISSUING THE NEW REPORT IS SUBSTITUTE RESULT.  
SUBSTITUTED REPORT FOR REPORT NO. 2024-U044491, ISSUE DATE MAY 24, 2024.



(MISS CHAWEEVAN BOONLA)  
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001:2015 CERTIFIED  
ISO 14001:2015 CERTIFIED  
BY BSI GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

- End of Analysis Report -

2024-U049434



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.  
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260  
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com

### ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : KALEIDOSCOPE PROPERTIES CO.,LTD (KANTARY HOTEL AMATA BANGPAKONG)  
**ADDRESS** : 828, 828/1-2 MOO 5 KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 0 2233 8989-98 e-mail : kj-qc@kasemkij.com  
**SAMPLING SOURCE** : KANTARY HOTEL AMATA BANGPAKONG  
**SAMPLE TYPE** : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL  
**SAMPLING DATE** : MAY 8, 2024  
**SAMPLING TIME** : -  
**SAMPLING METHOD** : -  
**SAMPLING BY** : CUSTOMER  
**ANALYZED BY** : MISS ITSARIYAPORN BUATIB  
**RECEIVED DATE** : MAY 10, 2024  
**ANALYTICAL DATE** : MAY 10-18, 2024  
**ISSUE DATE** : JUNE 7, 2024  
**REPORT NO.** : 2024-U049435  
**WORK NO.** : 2024-003893  
**ANALYSIS NO.** : T24AJ755-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (DEEP ZONE) T24AJ755-0002		
pH <sup>A</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	7.6 (25°C)	7.2-7.6*	-
AMMONIA	mg/L NH <sub>3</sub>	PHENATE METHOD (SM: PART 4500-NH <sub>3</sub> F)	0.13	-	0.05
NITRATE	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	1.06	-	0.09
CHLORIDE	mg/L Cl <sup>-</sup>	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	411	-	2.0
TOTAL ALKALINITY	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	TITRATION METHOD (SM: PART 2320 B)	58.3	80-150*	-
CALCIUM HARDNESS	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 3500-Ca B)	326	200-400*	4.0
FREE CHLORINE	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	1.6	1.0-3.0*	0.1
COMBINED CHLORINE	mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	0.1	-	0.1
CYANURIC ACID	mg/L	TURBIDIMETRIC METHOD	134	30-150*	1
MICROBIOLOGY					
COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.1	< 10	1.1
FAECAL COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.1	NONE**	1.1
<i>E. coli</i>	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	NOT DETECTED	1/	-

ISO 9001:2015 CERTIFIED  
ISO 14001:2015 CERTIFIED  
BY BSI GROUP (THAILAND) CO.,LTD.

- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/2





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.  
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260  
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (DEEP ZONE) T24AJ755-0002		
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B)	NOT DETECTED	1/	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.  
REGULATORY STANDARD : BANGKOK METROPOLITAN REGULATIONS FOR THE BUSINESS DISTRICT TO HEALTH, B.E. 2530 (1987).  
\* : NATIONAL SPA AND POOL INSTITUTE (NSPI).  
\*\* : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.  
1/ : DISEASE-CAUSING BACTERIA IS NOT DETECTED.  
  
^ : SAMPLING BY CUSTOMER ON MAY 29, 2024, ANALYSIS NO. T24AL595-0002 (ANALYTICAL DATE : MAY 30-31, 2024).  
THE REASON FOR ISSUING THE NEW REPORT IS SUBSTITUTE RESULT.  
SUBSTITUTED REPORT FOR REPORT NO. 2024-U044492, ISSUE DATE MAY 24, 2024.

  
.....  
(MISS CHAWEEWAN BOONLA)  
LABORATORY SUPERVISOR



- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U049435

- End of Analysis Report -



## ตารางบันทึกค่าคลอรีน / pH

ตารางเติมวัดค่าเคมี (คลอรีน / pH) สระว่ายน้ำ โครงการ KANTARY HOTEL อมตะ บางปะกง ประจำปี 2024

วันที่	ค่าที่วัดได้				ปริมาณคลอรีน (กรัม)	ปริมาณโซดาแอช (กรัม)	ผู้ปรับ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	คลอรีน		pH						
	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น					
1/1/2567	1.5	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	กนกานต์	นันท	
2/1/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	บุญเรือง	นันท	
3/1/2567	2.5	1.5	7.4	7.4	230 กรัม	-	วิวัฒน์	นันท	
4/1/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วราธร	นันท	
5/1/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	บุญเรือง	นันท	
6/1/2567	2.5	2.0	7.4	7.4	-	-	วราธร	นันท	
7/1/2567	1.0	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	วราธร	นันท	
8/1/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วิวัฒน์	นันท	
9/1/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	กนกานต์	นันท	
10/1/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	150 กรัม	-	วราธร	นันท	
11/1/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วราธร	นันท	
12/1/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	150 กรัม	-	กนกานต์	นันท	
13/1/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	กนกานต์	นันท	
14/1/2567	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	วราธร	นันท	
15/1/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	วิวัฒน์	นันท	
16/1/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วราธร	นันท	
17/1/2567	2.5	2.0	7.2	7.2	-	-	วราธร	นันท	
18/1/2567	2.0	0.5	7.2	7.2	370 กรัม	-	วิวัฒน์	นันท	
19/1/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วิวัฒน์	นันท	
20/1/2567	2.5	1.0	7.2	7.2	300 กรัม	-	กนกานต์	นันท	
21/1/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	บุญเรือง	นันท	
22/1/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	บุญเรือง	นันท	
23/1/2567	3.0	2.0	7.2	7.2	-	-	วราธร	นันท	
24/1/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วราธร	นันท	
25/1/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	-	วิวัฒน์	นันท	
26/1/2567	2.0	1.0	7.2	7.2	300 กรัม	-	วิวัฒน์	นันท	
27/1/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	วราธร	นันท	
28/1/2567	2.0	1.0	7.4	7.4	300 กรัม	-	วราธร	นันท	
29/1/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วราธร	นันท	
30/1/2567	2.5	2.0	7.2	7.2	-	-	วราธร	นันท	
31/1/2567	1.0	0.0	7.2	7.2	450 กรัม	-	วราธร	นันท	

ตารางเดิมวัดค่าเคมี (คลอรีน / pH) ระบายน้ำ โครงการ KANTARY HOTEL อมตะ บางปะกง ประจำปี 2024

วันที่	ค่าที่วัดได้				ปริมาณคลอรีน (กรัม)	ปริมาณโซดาแอส (กรัม)	ผู้ปรับ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	คลอรีน		pH						
	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น					
1/2/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วรวิทย์	นันท	-
2/2/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	อริทว	นันท	
3/2/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	-	-	นันท	นันท	
4/2/2567	1.5	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	นันท	นันท	
5/2/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	อริทว	นันท	
6/2/2567	2.5	1.5	7.2	7.2	230 กรัม	-	วรวิทย์	นันท	
7/2/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	นันท	นันท	
8/2/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	นันท	นันท	
9/2/2567	2.5	2.0	7.4	7.4	-	-	นันท	นันท	
10/2/2567	1.0	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	นันท	นันท	
11/2/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	นันท	นันท	
12/2/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	อริทว	นันท	
13/2/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	150 กรัม	-	นันท	นันท	
14/2/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	นันท	นันท	
15/2/2567	3.0	2.0	7.2	7.2	150 กรัม	-	นันท	นันท	
16/2/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	นันท	นันท	
17/2/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	-	นันท	นันท	
18/2/2567	2.0	0.5	7.2	7.2	370 กรัม	-	อริทว	นันท	
19/2/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	นันท	นันท	
20/2/2567	2.5	2.0	7.4	7.4	-	-	นันท	นันท	
21/2/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	นันท	นันท	
22/2/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	นันท	นันท	
23/2/2567	2.5	1.0	7.4	7.4	300 กรัม	-	นันท	นันท	
24/2/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	นันท	นันท	
25/2/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	นันท	นันท	
26/2/2567	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	นันท	นันท	
27/2/2567	2.0	0.5	7.4	7.2	370 กรัม	-	นันท	นันท	
28/2/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	-	นันท	นันท	

ตารางเดิมวัดค่าเคมี (คลอรีน / pH) สระว่ายน้ำ โครงการ KANTARY HOTEL จมตะ บางปะกง ประจำปี 2024

วันที่	ค่าที่วัดได้				ปริมาณคลอรีน (กรัม)	ปริมาณโซดาอช (กรัม)	ผู้ปรับ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	คลอรีน		pH						
	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น					
1/3/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
2/3/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
3/3/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
4/3/2567	1.5	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
5/3/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิรัช	
6/3/2567	2.5	1.5	7.2	7.2	230 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
7/3/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิรัช	
8/3/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	วิรัช	วิรัช	
9/3/2567	2.5	2.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
10/3/2567	1.0	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
11/3/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
12/3/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
13/3/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	150 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
14/3/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิรัช	
15/3/2567	3.0	2.0	7.2	7.2	150 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
16/3/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิรัช	
17/3/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิรัช	
18/3/2567	2.0	0.5	7.2	7.2	370 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
19/3/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	วิรัช	วิรัช	
20/3/2567	2.5	2.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
21/3/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
22/3/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
23/3/2567	2.5	1.0	7.4	7.4	300 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
24/3/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
25/3/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
26/3/2567	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	
27/3/2567	2.0	0.5	7.4	7.2	370 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
28/3/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิรัช	
29/3/2567	2.5	1.0	7.2	7.2	300 กรัม	-	วิรัช	วิรัช	
30/3/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	1.8 กก.	วิรัช	วิรัช	
31/3/2567	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิรัช	



ตารางเดิมวัดค่าเคมี (คลอรีน / pH) สระว่ายน้ำ โครงการ KANTARY HOTEL จมตะ บางปะกง ประจำปี 2024

วันที่	ค่าที่วัดได้				ปริมาณคลอรีน (กรัม)	ปริมาณโซดาแอช (กรัม)	ผู้ปรับ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	คลอรีน		pH						
	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น					
1/4/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วรวิทย์	วิมล	
2/4/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วรวิทย์	วิมล	
3/4/2567	2.5	1.5	7.4	7.4	230 กรัม	-	อติพร	วิมล	
4/4/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิมล	
5/4/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิมล	
6/4/2567	2.5	2.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	วรวิทย์	วิมล	
7/4/2567	1.0	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	อติพร	วิมล	
8/4/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	วิมล	
9/4/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	อติพร	วิมล	
10/4/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	150 กรัม	-	อติพร	วิมล	
11/4/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	อติพร	วิมล	
12/4/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	150 กรัม	-	อติพร	วิมล	
13/4/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วรวิทย์	วิมล	
14/4/2567	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	วรวิทย์	วิมล	
15/4/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	วิรัช	วิมล	
16/4/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	อติพร	วิมล	
17/4/2567	2.5	2.0	7.2	7.2	-	-	อติพร	วิมล	
18/4/2567	2.0	0.5	7.2	7.2	370 กรัม	-	วรวิทย์	วิมล	
19/4/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิมล	
20/4/2567	2.5	1.0	7.2	7.2	300 กรัม	-	วรวิทย์	วิมล	
21/4/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	อติพร	วิมล	
22/4/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	อติพร	วิมล	
23/4/2567	3.0	2.0	7.2	7.2	-	-	วิรัช	วิมล	
24/4/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	อติพร	วิมล	
25/4/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	-	อติพร	วิมล	
26/4/2567	2.0	1.0	7.2	7.2	300 กรัม	-	วรวิทย์	วิมล	
27/4/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	วิรัช	วิมล	
28/4/2567	2.0	1.0	7.4	7.4	300 กรัม	-	วรวิทย์	วิมล	
29/4/2567	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	อติพร	วิมล	
30/4/2567	2.5	1.0	7.4	7.4	300 กรัม	-	วิรัช	วิมล	

ตารางเติมวัดค่าเคมี (คลอรีน / pH) สระว่ายน้ำ โครงการ KANTARY HOTEL จมตะ บางปะกง ประจำปี 2024

วันที่	ค่าที่วัดได้				ปริมาณคลอรีน (กรัม)	ปริมาณโซดาแอช (กรัม)	ผู้ปรับ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	คลอรีน		pH						
	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น					
1/5/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	กนกพงศ์	✓	
2/5/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	-	-	อภินันท์	✓	
3/5/2567	2.0	1.5	7.4	7.2	-	-	วิรัช	✓	
4/5/2567	1.5	0.0	7.2	7.2	450 กรัม	-	วิรัช	✓	
5/5/2567	3.0	3.0	7.2	7.4	-	1.8 กก.	วิรัช	✓	
6/5/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	150 กรัม	-	วิรัช	✓	
7/5/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	นายเจ็ด	✓	
8/5/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	นายเจ็ด	✓	
9/5/2567	2.0	1.0	7.2	7.2	300 กรัม	-	อภินันท์	✓	
10/5/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	อภินันท์	✓	
11/5/2567	1.5	0.0	7.2	7.2	450v	-	วิรัช	✓	
12/5/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	กนกพงศ์	✓	
13/5/2567	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	กนกพงศ์	✓	
14/5/2567	2.5	1.0	7.4	7.4	300 กรัม	-	วิรัช	✓	
15/5/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	✓	
16/5/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	150	-	กนกพงศ์	✓	
17/5/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	-	-	อภินันท์	✓	
18/5/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	✓	
19/5/2567	3.0	2.0	7.4	7.2	-	-	วิรัช	✓	
20/5/2567	3.0	2.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	วิรัช	✓	
21/5/2567	2.0	1.0	7.4	7.4	300 กรัม	-	นายเจ็ด	✓	
22/5/2567	3.0	2.0	7.4	7.4	-	-	นายเจ็ด	✓	
23/5/2567	2.0	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	อภินันท์	✓	
24/5/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	✓	
25/5/2567	3.0	2.0	7.2	7.2	-	-	วิรัช	✓	
26/5/2567	2.5	2.0	7.4	7.4	-	-	กนกพงศ์	✓	
27/5/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	วิรัช	✓	
28/5/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	วิรัช	✓	
29/5/2567	2.5	1.0	7.4	7.4	300 กรัม	-	นายเจ็ด	✓	
30/5/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	นายเจ็ด	✓	
31/5/2567	2.0	0.5	7.4	7.4	370 กรัม	-	กนกพงศ์	✓	

ตารางเดิมวัดค่าเคมี (คลอรีน / pH) สระว่ายน้ำ โครงการ KANTARY HOTEL อมตะ บางปะกง ประจำปี 2024

วันที่	ค่าที่วัดได้				ปริมาณคลอรีน (กรัม)	ปริมาณโซดาแอช (กรัม)	ผู้ปรับ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	คลอรีน		pH						
	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น					
1/6/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
2/6/2567	2.0	0.5	7.2	7.2	370 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
3/6/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	1.8 กก.	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
4/6/2567	2.5	1.0	7.2	7.2	300 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
5/6/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
6/6/2567	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
7/6/2567	2.0	1.5	7.4	7.4	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
8/6/2567	1.5	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
9/6/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
10/6/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
11/6/2567	2.5	0.5	7.2	7.2	370 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
12/6/2567	1.5	0.0	7.2	7.2	450 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
13/6/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	1.8 กก.	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
14/6/2567	2.5	1.5	7.4	7.4	230 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
15/6/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
16/6/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
17/6/2567	2.5	2.0	7.4	7.4	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
18/6/2567	1.0	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
19/6/2567	3.0	3.0	7.0	7.2	-	1.8 กก.	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
20/6/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
21/6/2567	3.0	2.0	7.2	7.2	150 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
22/6/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
23/6/2567	3.0	2.0	7.2	7.2	150 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
24/6/2567	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
25/6/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	1.8 กก.	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
26/6/2567	2.0	0.5	7.2	7.4	370 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
27/6/2567	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
28/6/2567	1.0	0.0	7.4	7.4	450 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
29/6/2567	3.0	2.5	7.2	7.2	-	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	
30/6/2567	1.0	0.0	7.2	7.2	450 กรัม	-	ว.ร.ธ.อ.	ว.ร.ธ.อ.	