

SEC. LAB 0105 2567

17 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

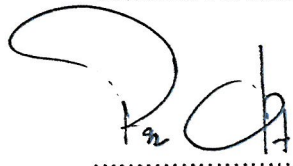
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการทดสอบ

ตามที่ บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างจาก กะตะ ซี บีริช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort) เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567 เพื่อทำการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 5 ตัวอย่าง คือ น้ำสระว่ายน้ำ (A,B,C,D) และน้ำประปา ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567 นั้น

ขณะนี้ห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการทดสอบตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานผลการทดสอบที่แนบ ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการของบริษัทฯ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริษัทฯ คงมีโอกาสดำเนินการให้บริการส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6701-067

Report No. W 6701-105

### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กระตะ ซี บีวี รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 09/01/2024  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool  
SAMPLING METHOD : GRAB  
TESTED DATE : 09-16/01/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

SAMPLE NO. : 6701-266  
SAMPLING TIME : 02.20 PM  
SAMPLING BY : CUSTOMER  
RECEIVED DATE : 09/01/2024  
REPORTED DATE : 17/01/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool A)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	540	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	1,952.44	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

#### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

#### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



นางสาวเพนนาพา ชาญปาน  
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17/01/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0 7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6701-067

Report No. W 6701-105

### TEST REPORT

CUSTOMER

บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

ADDRESS

124-42 หมู่ที่ 5 ตำบลวังน้ำ อำเภอบางน้ำจืด จังหวัดปัตตานี 83000

SAMPLING SOURCE

เดอะ ซี บรีซ อารี (Kata Sea Breeze Resort)

SAMPLING DATE

09/01/2024

SAMPLING CONDITION

Swimming Pool

SAMPLING METHOD

GRAB

TESTED DATE

09-16/01/2024

FILE NAME

บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

SAMPLE NO.

: 6701-268

SAMPLING TIME

: 02.32 PM

SAMPLING BY

: CUSTOMER

RECEIVED DATE

: 09/01/2024

REPORTED DATE

: 17/01/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool C)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	340	7.2 - 8.4
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	759.87	250 - 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	≤ 600 0.6 - 1.0

### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



นางสาวเพนนาพร ชาญปัญญา  
บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17, 01 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



# TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : โครงการ ซี บรีซ วัลลอรี (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 09/01/2024  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool  
SAMPLING METHOD : GRAB  
TESTED DATE : 09-16/01/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

SAMPLE NO. : 6701-267  
SAMPLING TIME : 02.26 PM  
SAMPLING BY : CUSTOMER  
RECEIVED DATE : 09/01/2024  
REPORTED DATE : 17/01/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool B)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	260	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	1,553.99	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

## PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

## STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (เอกชน)  
บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17/01/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กระตะ ซี บีชี รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 09/01/2024 SAMPLE NO. : 6701-269  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 02.38 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 09-16/01/2024 RECEIVED DATE : 09/01/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 17/01/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			(Pool D)	
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	300	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	637.53	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



นางพนัสนิศา วัฒนศิริกุล  
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17 01 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กระบะ ซี บริษัท รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 09/01/2024  
SAMPLING CONDITION : Water System  
SAMPLING METHOD : GRAB  
TESTED DATE : 09-16/01/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

SAMPLE NO. : 6701-270  
SAMPLING TIME : 02:44 PM  
SAMPLING BY : CUSTOMER  
RECEIVED DATE : 09/01/2024  
REPORTED DATE : 17/01/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำประปา	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	6.5 - 8.5
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	420	≤ 300
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	603	≤ 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	151.41	≤ 250
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	≤ 0.3
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.73	≤ 5
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	0.01	≥ 0.2

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

REMARK

1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17/01/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



SECRETAR 0353 2867

17 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอส่งผลการตรวจคุณภาพน้ำ

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการทดสอบ

ตามที่ บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างจาก ทะเล ซี บริช รีซอร์ท (Kata Sea Breeze Resort) เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อทำการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 5 ตัวอย่าง คือ น้ำสระว่ายน้ำ (A,B,C,D) และน้ำประปา ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 นั้น

ขณะนี้ห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการทดสอบตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานผลการทดสอบที่แนบ ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการของบริษัทฯ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริษัทฯ คงมีโอกาสดำเนินการให้บริการส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : เกาะ ชี บริษัท รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 05/02/2024 SAMPLE NO. : 6702-234  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 01.30 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 09-15/02/2024 RECEIVED DATE : 07/02/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด REPORTED DATE : 17/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool A)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	300	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	1,907.92	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

#### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

#### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17 02 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : ทะเล ชี บริช วีลอร์ (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 05/02/2024 SAMPLE NO. : 6702-235  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 01.34 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 09-15/02/2024 RECEIVED DATE : 07/02/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด REPORTED DATE : 17/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool B)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	220	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	1,017.56	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

#### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

#### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17, 02, 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กระตะ ซี บรีซ วิสอรัท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 05/02/2024  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool  
SAMPLING METHOD : GRAB  
TESTED DATE : 09-15/02/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด

SAMPLE NO. : 6702-236  
SAMPLING TIME : 01.39 PM  
SAMPLING BY : CUSTOMER  
RECEIVED DATE : 07/02/2024  
REPORTED DATE : 17/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool C)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	210	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	529.98	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

#### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

#### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17, 02, 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



### TEST REPORT

CUSTOMER	บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเจกต์ จำกัด		
ADDRESS	124/42 หมู่ที่ 8 ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
SAMPLE NO. SOURCE	บึงน้ำ 3 บึง 3 (Kata Sea Breeze Resort)		
SAMPLE NO. DATE	05/02/2024	SAMPLE NO.	6702-247
SAMPLE NO. CONDITION	Swimming Pool	SAMPLE TIME	01:42 PM
SAMPLE NO. METHOD	GRAB	SAMPLE BY	CUSTOMER
TESTED DATE	09-15/02/2024	RECEIVED DATE	17/02/2024
FILE NAME	บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเจกต์ จำกัด	REPORTED DATE	17/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool D)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	215	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	614.77	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]  
**STANDARD** ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17.02.2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : เกาะ ชี บริษัท รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 05/02/2024 SAMPLE NO. : 6702-238  
SAMPLING CONDITION : Water System SAMPLING TIME : 01.48 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 09-15/02/2024 RECEIVED DATE : 07/02/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด REPORTED DATE : 17/02/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำประปา	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	6.5 - 8.5
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	250	≤ 300
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	592	≤ 1,000
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	131.43	≤ 250
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	≤ 0.3
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.64	≤ 5
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	0.01	≥ 0.2

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]  
**STANDARD** มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
**REMARK** 1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17/02/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด  
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

STC.LAB 0644/2567

19 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการทดสอบ

ตามที่ บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างจาก ทะเล ซี บริช รีซอร์ท (Kata Sea Breeze Resort) เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 เพื่อทำการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 5 ตัวอย่าง คือ น้ำสระว่ายน้ำ (A,B,C,D) และน้ำประปา ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2567 นั้น

ขณะนี้ห้องปฏิบัติการ บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการทดสอบตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานผลการทดสอบที่แนบ ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการของบริษัทฯ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริษัทฯ คงมีโอกาสดำเนินการให้บริการส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6703-103

Report No. W 6703-117

### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กะตะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-407  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 03.10 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-18/03/2024 RECEIVED DATE : 08/03/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด REPORTED DATE : 19/03/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool A)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	390	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	2,174.79	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

**STANDARD** คำนวณค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



Approved by \_\_\_\_\_

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19 03 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6703-103

Report No. W 6703-117

### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กะตะ ซี บรีซ รีซอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-408  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 03.15 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-18/03/2024 RECEIVED DATE : 08/03/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 19/03/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			(Pool B)	
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	530	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	976.43	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

STANDARD คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19 03 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6703-103

Report No. W 6703-117

## TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124-42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กะตะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-409  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 03.19 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-18/03/2024 RECEIVED DATE : 08/03/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 19/03/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			(Pool C)	
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	420	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	576.98	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

**STANDARD** คำนวณค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19/03/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6703-103

Report No. W 6703-117

## TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : เกาะตะขี บริษัท วีส์ออร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-410  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 03.24 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-18/03/2024 RECEIVED DATE : 08/03/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 19/03/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			(Pool D)	
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	520	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	621.37	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

**STANDARD** คำนวณค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



นาง ปณิศา วัฒนศิริกุล  
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19/03/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : เกาะซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/03/2024 SAMPLE NO. : 6703-411  
SAMPLING CONDITION : Water System SAMPLING TIME : 03.28 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-18/03/2024 RECEIVED DATE : 08/03/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 19/03/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	ค่าประปา	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	6.5 - 8.5
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	250	≤ 300
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	572	≤ 1,000
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	133.15	< 250
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	< 0.3
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.46	< 5
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	0.01	≥ 0.2

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

**STANDARD** มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

**REMARK** 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือมีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of Fe = 0.02 mg/l]



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19 03 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

STC.LAB 0929 2567

19 เมษายน 2567

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

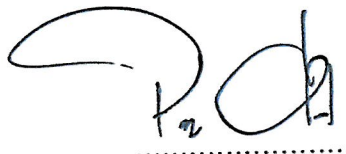
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการทดสอบ

ตามที่ บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างจาก กะตะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort) เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567 เพื่อทำการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 5 ตัวอย่าง คือ น้ำสระว่ายน้ำ (A,B,C,D) และน้ำประปา ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2567 นั้น

ขณะนี้ห้องปฏิบัติการ บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการทดสอบตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานผลการทดสอบที่แนบ ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการของบริษัทฯ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริษัทฯ คงมีโอกาสได้ให้บริการส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



# TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด  
ADDRESS : 124-42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กะตะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 05/04/2024 SAMPLE NO. : 6704-494  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 03.10 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-18/04/2024 RECEIVED DATE : 08/04/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด REPORTED DATE : 19/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool A)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	380	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	2,279.29	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

## PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

## STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19 04 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : ทะเล ซี บี ริสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 05/04/2024 SAMPLE NO. : 6704-495  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 03.15 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-18/04/2024 RECEIVED DATE : 08/04/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 19/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool B)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	240	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	719.78	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

#### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

#### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



นาง ปณิศา ชาญพานิช  
: บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19/04/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124-42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : เกาะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 05/04/2024 SAMPLE NO. : 6704-496  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 03.19 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-18/04/2024 RECEIVED DATE : 08/04/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 19/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool C)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	275	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	459.86	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

#### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

#### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



นางสาวเพนนาพา ชาญเพน  
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19, 04 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด  
SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6704-101

Report No. W 6704-132

## TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กระบะ ซี บี รีซอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 05/04/2024  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool  
SAMPLING METHOD : GRAB  
TESTED DATE : 08-18/04/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด

SAMPLE NO. : 6704-497  
SAMPLING TIME : 03.25 PM  
SAMPLING BY : CUSTOMER  
RECEIVED DATE : 08/04/2024  
REPORTED DATE : 19/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			(Pool D)	
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	260	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	419.87	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear  
2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19/04/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124-42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : เกาะ ชี บริช รีซอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 05/04/2024  
SAMPLING CONDITION : Water System  
SAMPLING METHOD : GRAB  
TESTED DATE : 08-18/04/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

SAMPLE NO. : 6704-498  
SAMPLING TIME : 03.33 PM  
SAMPLING BY : CUSTOMER  
RECEIVED DATE : 08/04/2024  
REPORTED DATE : 19/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำประปา	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	6.5 - 8.5
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	180	≤ 300
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	550	≤ 1,000
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	127.96	≤ 250
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	ND	≤ 0.3
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	2.05	≤ 5
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	0.01	≥ 0.2

#### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

#### STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

#### REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือมีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of Fe = 0.02 mg/l]



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19.04.2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.

59/45 Moo 5 Sinsuontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0 7661 7668-9 Fax 0 7661-7670

STCLAB 1300 2567

28 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการทดสอบ

ตามที่ บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างจาก ทะเล ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort) เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567 เพื่อทำการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 5 ตัวอย่าง คือ น้ำสระว่ายน้ำ (A,B,C,D) และน้ำประปา ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567 นั้น

ขณะนี้ห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการทดสอบตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานผลการทดสอบที่แนบ ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการของบริษัทฯ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริษัทฯ คงมีโอกาสได้ให้บริการส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.

59/45 Moo 5 Tambon, Talang, Phuket 83110 Tel : 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6705-195

Report No. W 6705-246

### TEST REPORT

CUSTOMER	บริษัท ไทย คอนกรีต ไปรษณีย์ จำกัด	SAMPLE NO.	: 6705-762
ADDRESS	111/1 หมู่ 5 ถนนสาย 1 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000	SAMPLING TIME	: 02.02 PM
SAMPLING SOURCE	บ.อ. จักรก ลือรัตน์ (Kata Sea Breeze Resort)	SAMPLING BY	: CUSTOMER
SAMPLING DATE	16/05/2024	RECEIVED DATE	: 18/05/2024
SAMPLING CONDITION	Water System	REPORTED DATE	: 28/05/2024
SAMPLING METHOD	GRAB		
TEST DATE	18-27/05/2024		
FILE NAME	บริษัท ไทย คอนกรีต ไปรษณีย์ จำกัด		

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำประปา	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	6.5 - 8.5
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	176	≤ 300
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	598	≤ 1,000
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	130.09	≤ 250
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.02	≤ 0.3
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.79	≤ 5
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	0.01	≥ 0.2

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]  
STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

28/05/2024



REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



## TEST REPORT

CUSTOMER	บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด		
ADDRESS	121/12 หมู่ที่ 8 ถนนถ้ำทอน ตำบลถ้ำทอน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
SAMPLING SOURCE	บ่อน้ำ สระว่ายน้ำ รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)		
SAMPLING DATE	16/05/2024	SAMPLE NO.	6705-763
SAMPLING CONDITION	Swimming Pool	SAMPLING TIME	02:09 PM
SAMPLING METHOD	GRAB	SAMPLING BY	CUSTOMER
TESTED DATE	18/27/05/2024	RECEIVED DATE	18/05/2024
FILE NAME	บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด	REPORTED DATE	28/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool A)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	340	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	2,325.80	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]  
**STANDARD** คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



นางสาวเพนนา ชานเพน  
บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

28/05/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



### TEST REPORT

CLIENT	บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด		
ADDRESS	124/12 หมู่ 8 ถนนศรีราชา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000		
SAMPLE NO. SOURCE	บ่อ: บริษัท รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)		
SAMPLE NO. DATE	16-05-2024	SAMPLE NO.	6705-764
SAMPLE NO. CONDITION	Swimming Pool	SAMPLING TIME	: 02:14 PM
SAMPLING METHOD	GRAB	SAMPLING BY	: CUSTOMER
TESTED DATE	18-27-05-2024	RECEIVED DATE	: 18/05/2024
FILE NAME	บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด	REPORTED DATE	: 28/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool B)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	228	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	788.41	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]  
**STANDARD** คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

28/05/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel: 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6705-195

Report No. W 6705-246

### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลศรีบุญ อำเภอบึงเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : ทะเล จี บีวี รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 16/05/2024  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool  
SAMPLING METHOD : GRAB  
TESTED DATE : 18-27/05/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด

SAMPLE NO. : 6705-465  
SAMPLING TIME : 02.22 PM  
SAMPLING BY : CUSTOMER  
RECEIVED DATE : 18/05/2024  
REPORTED DATE : 28/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			(Pool C)	
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	200	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	374.49	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

#### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

#### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

28/05/2024

บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด  
SOUTHERN THAI CONSULTING CO., LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel 0-7661-7668-9 Fax 0-7661-7670

Report No. 0707-256

Report No. 0707-256

## TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลกรามู อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : โรงแรม ซี ี บริษัท รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 16/05/2024  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool  
SAMPLING METHOD : GRAB  
TEST DATE : 18-27/05/2024  
CLIENT NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอน จำกัด

SAMPLE NO. : 6705-766  
SAMPLING TIME : 02.29 PM  
SAMPLING BY : CUSTOMER  
RECEIVED DATE : 18/05/2024  
REPORTED DATE : 28/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool D)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	200	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	463.19	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

### PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : Clear

2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

### STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Approved by .....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

28/05/2024



REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด  
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

STC.LAB 1447/2567

18 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการทดสอบ

ตามที่ บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างจาก กะตะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort) เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 เพื่อทำการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 5 ตัวอย่าง คือ น้ำสระว่ายน้ำ (A,B,C,D) และน้ำประปา ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 นั้น

ขณะนี้ห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการทดสอบตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานผลการทดสอบที่แนบ ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการของบริษัทฯ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริษัทฯ คงมีโอกาสดำเนินการให้บริการส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางเพ็ญภา จันทรพิชญ์)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6706-081

Report No. W 6706-100

### TEST REPORT

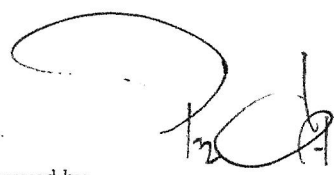
CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กะตะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-291  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 01.10 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-17/06/2024 RECEIVED DATE : 08/06/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool (Pool A)	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	256	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	1,771.93	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]  
**STANDARD** คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ



นางเพนนาพา ชาญปาน  
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by   
.....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6706-081

Report No. W 6706-100

### TEST REPORT

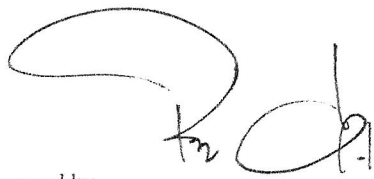
CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กะตะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-292  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 01.18 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-17/06/2024 RECEIVED DATE : 08/06/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			(Pool B)	
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	172	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	765.15	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]  
**STANDARD** กำหนดของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



นางสาวเพนนาพา ชาญชัย  
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by   
.....

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18.06.2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6706-081

Report No. W 6706-100

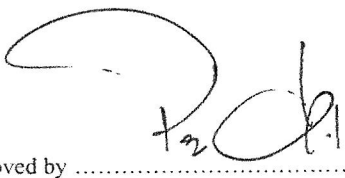
### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กะตะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-293  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 01.25 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-17/06/2024 RECEIVED DATE : 08/06/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			(Pool C)	
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	180	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	523.53	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

**STANDARD** คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18 06 2024



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6706-081

Report No. W 6706-100

### TEST REPORT


CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กะตะ ซี บีช รีสอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-294  
SAMPLING CONDITION : Swimming Pool SAMPLING TIME : 01.33 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-17/06/2024 RECEIVED DATE : 08/06/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			(Pool D)	
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.20	7.2 - 8.4
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	170	250 - 600
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	543.66	≤ 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	1.00	0.6 - 1.0

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]

**STANDARD** กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ



Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ็นเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6706-081

Report No. W 6706-100


### TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด  
ADDRESS : 124/42 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
SAMPLING SOURCE : กะตะ ซี บรีซ รีซอร์ท (Kata Sea Breeze Resort)  
SAMPLING DATE : 06/06/2024 SAMPLE NO. : 6706-295  
SAMPLING CONDITION : Water System SAMPLING TIME : 01.38 PM  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : CUSTOMER  
TESTED DATE : 08-17/06/2024 RECEIVED DATE : 08/06/2024  
FILE NAME : บริษัท บลู วอเตอร์ โปรเอ็น จำกัด REPORTED DATE : 18/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำประปา	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.80	6.5 - 8.5
Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	158	≤ 300
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	514	≤ 1,000
Chloride	mg/l (Cl <sup>-</sup> )	Argentometric Method	140.95	≤ 250
Iron	mg/l (Fe)	Phenanthroline Method	0.04	≤ 0.3
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.59	≤ 5
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric	0.01	≥ 0.2

**PHYSICAL APPEARANCE** 1. Sample : Clear 2. Container : normal [ PE 2.0 L ]  
**STANDARD** มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011



Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18.06.2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY





ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต  
(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๖๑  
(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238 )



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1661

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO<sub>3</sub>) 10 mg/L to 300 mg/L</p> <p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

ที่ อก ๐๓๒๒/๑๗๐๙๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาช้าง  
ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางกฤติกา ปิจฉิม

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๑

๒) นายอำนาจ จารณะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวผกาพรรณ วิศาล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวพิชชาพร วชิรวงศาณวัฒน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๒

๓) นายอาคม ทองสกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาววราภรณ์ หมุนแทน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๔

๕) นายกิตติชัย แก้วละเอียด

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๕

๖) นางสาวณัฐนิช ภักดีจิตต์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๖

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณเรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๘ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗/๐๑๕

เลขทะเบียน ว-๑๙๒

ลงวันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

#### เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

บุษยา รัตนสุภา  
(นางสาวบุษยา รัตนสุภา)  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



Book No. \_\_\_\_\_

นาย นวณ พงษ์พานิช  
142 ม.4 ต.8500 อ.เมือง จ.สุโขทัย 1017  
087 946 2927

Bill No. \_\_\_\_\_

**OFFICIAL RECEIPT**

วันที่ 日期 19/2 67  
Date .....

ที่อยู่ 住址 72 ถ.ป.ศ. ม.ป.ช. อ.เมือง จ.สุพรรณ 83100  
Address

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO.

จำนวน Quantity 數量	รายการ Description 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額	
	ค่าจ้างเดินรถ:		25,000	-
	สมกราคม 2567			
			}	
บาท Baht 鉢	รวมเงิน Total 共銀		25,000	-

ชำระเงินโดย

☐ เงินสด ☐ เช็คเลขที่ .....  
CASH      CHEQUE NO.

ธนาคาร..... สาขา.....  
BANK..... BRANCH.....

ผู้รับเงิน 收銀人 กมล  
Collector .....

Book No. \_\_\_\_\_

142 214 108 100 0.1075 1.500  
0.8 + 246 2927

Bill No. \_\_\_\_\_

**OFFICIAL RECEIPT**

Name

2017. ၇:၈:၁၆

Date \_\_\_\_\_

15/03/67

Address

72 37.11.01: 01.01.02 0.12.01 0.11.01 83.100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

[illegible]

เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO.

[illegible]

จำนวน Quantity 数量	รายการ Description 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 銀額	
	สบฟา 16 ขาว ถุง 2567		25000 7	-
			}	
รวม Total	สบฟา 16 ขาว 2567	รวมเงิน Total 共銀		25,000 7

○ เงินสด ○

○ เงินสด ○

CASH

๐) เชื้อโคเลราที่

CHEQUE NO.

ธนาคาร

BANK

สาขา

BRANCH

ผู้รับเงิน 收銀人

Collector

၁၅၇၈

Book No.

444 9999 4444 7777  
 1428.4 1.0 1.0 1.0 1.0  
 0.0 0.0 0.0 0.0

เลขที่

Bill No.

## OFFICIAL RECEIPT

นาม 寶號

Name \_\_\_\_\_

2100. 0: តាមរយៈវិធីសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ

วันที่ 日期

Date \_\_\_\_\_

2314 / 67

ที่อยู่ 住址

Address

727.067 0.120 25/1/8 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO.

[illegible]

ชำระเงินโดย

0

เงินส

CASH

O

เช็คเลขที่

CHEQUE NO.

ธนาคาร

BANK

สาขา

BRANCH

ผู้รับเงิน 收銀人

Collector

১৭৯৮

Book No. \_\_\_\_\_

047 946 2927

Bill No. \_\_\_\_\_

## OFFICIAL RECEIPT

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

17/5/67

Address

727.0101: 77.526 @ 1200 0.51601 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

[illegible]

เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO.

[illegible]

บาท  
Baht  
銖

2019/11/15

รวมเงิน  
Total  
共銀

25000

04

CASH

O 5

แก้คดีเลขที่


CHEQUE NO.

ธนาคาร.

สาขา

BANK

BRANCH

ผู้รับเงิน 收銀人   
Collector

Collector

Book No. \_\_\_\_\_

142 214 110 100 0.9 105 110 100  
097 946 292+

Bill No. \_\_\_\_\_

## OFFICIAL RECEIPT

วันที่ 日期 1 / 6 / 67  
Date .....

ที่อยู่ 住址 72 ถนน: ๓.๐.๕๔ ๐.๑๖๓ ๐.๑๖๓ ๕31๐๐  
Address

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
TAX IDENTIFICATION NO.

[illegible]

เลขประจำตัวประชาชน  
IDENTIFICATION NO.

[illegible]

จำนวน Quantity 數量	รายการ Description 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額	
	สีฟ้า 160 มม. พิกเซล 2569		25,000	-
			2	
บาท Baht 銖	รวมเงิน Total 共銀			25,000

ชำระเงินโดย

☐ เงินสด ☐ เช็คเลขที่ .....  
CASH CHEQUE NO.

ธนาคาร..... สาขา.....  
BANK..... BRANCH.....

ผู้รับเงิน 收銀人  
Collector .....

55726





ใบอนุญาตดำเนินการกิจการทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย

เล่มที่ 1/67 เลขที่ 02 ปี 2567

สำนักงานเทศบาลตำบลกระนวน

(1) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้ นายสงวน พรหมมาตย์ สัญชาติ ไทย  
เลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 4504 00401 93 3 อยู่บ้าน/สำนักงานที่ 142 หมู่ที่ 4  
ซอย - ถนน - ตำบล อี้อง อำเภอ จตุรพักตรพิมาน จังหวัด ร้อยเอ็ด  
หมายเลขโทรศัพท์ 087 - 946 - 2927 โทรสาร -  
ในนามบุคคลธรรมดา ชื่อ นายสงวน พรหมมาตย์ ตั้งอยู่เลขที่ 136/51 หมู่ที่ 5  
ซอย - ถนน - ตำบล ศรีสุนทร อำเภอ กลาง จังหวัด ภูเก็ต  
หมายเลขโทรศัพท์ 087 - 946 - 2927

เสียค่าธรรมเนียมปีละ 5,000 บาท ( ห้าพันบาทถ้วน ) ตามใบเสร็จรับเงิน  
เล่มที่ - เลขที่ RCPT-00858/๖๔ ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2566

(2) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในข้อกำหนด  
ของท้องถิ่น

(3) หากปรากฏในภายหลังว่าการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการขัดต่อกฎหมายอื่น  
ที่เกี่ยวข้อง โดยมีอาจแก้ไขได้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณาให้เพิกถอนการอนุญาตนี้ได้

(4) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้ด้วย คือ

4.1 การจัดเก็บค่าธรรมเนียมการให้บริการให้บริการต้องเป็นไปตามอัตราที่กำหนดไว้

ท้ายเทศบัญญัติเทศบาลตำบลกระนวน เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

4.2 หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย

ให้ถือปฏิบัติประกาศที่เทศบาลตำบลกระนวนได้ประกาศกำหนดไว้

(5) ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

(6) ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นอายุวันที่ 19 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ

นายเอกชัย วัฒนศิริ  
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ  
ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน 500 บาท

(2) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออนุญาตใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

ผู้มีอำนาจลงนาม

ในนาม บริษัท สุดาวรรณ เซพติกแอนด์คิลนึ่งภูเก็ท จำกัด

สุดาวรรณ

ผู้มีอำนาจลงนาม



ใบอนุญาตดำเนินการทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย

เล่มที่ 1/67 เลขที่ 09 ปี 2567

สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน

(1) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้ นางสาวสุดาวรรณ ถนอมกล่อม สัญชาติ ไทย  
เลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 1015 00564 33 1 อยู่บ้าน/สำนักงานที่ 56/330 หมู่ที่ 2  
ซอย ถนน ตำบล วิจิต อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต  
หมายเลขโทรศัพท์ 081-894-1583 โทรสาร 076-513075

ในนามนิติบุคคล ชื่อ บริษัท สุดาวรรณ เซฟตี้แอนด์คลีนนิ่งภูเก็ต จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 65/408 หมู่ที่ 2  
ซอย 16 ถนน เจ้าฟ้า ตำบล วิจิต อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต  
หมายเลขโทรศัพท์ 081 894-1583

เสียค่าธรรมเนียมปีละ 5,000 บาท ( ห้าพันบาทถ้วน ) ตามใบเสร็จรับเงิน  
เล่มที่ เลขที่ RCPT-02401/67 ลงวันที่ ๗ มิถุนายน 2567

(2) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในข้อกำหนด  
ของท้องถิ่น

(3) หากปรากฏในภายหลังว่าการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการขัดต่อกฎหมายอื่น  
ที่เกี่ยวข้อง โดยมีอาจแก้ไขได้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณาให้เพิกถอนการอนุญาตนี้ได้

(4) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้อีกด้วย คือ

4.1 การจัดเก็บค่าธรรมเนียมการให้บริการต้องเป็นไปตามอัตราที่กำหนดไว้ท้ายเทศบัญญัติ  
เทศบาลตำบลกะรน เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

4.2 หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยให้ถือปฏิบัติ  
ประกาศที่เทศบาลตำบลกะรนได้ประกาศกำหนดไว้

(5) ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

(6) ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นอายุวันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ เรือเอก

( เจริญ วิชรศรณ )

นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการตลอดเวลาที่  
ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน 500 บาท

(2) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออนุญาตใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ