

# ลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางอาคาร KANTARY BEACH KHAOLAK 3



**BEST CHOICE**  
 CHEMICALS & ENGINEERING CO.,LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
 72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
 E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
 Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 3/6

Customer/Code	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม แคนทรี บีช เขาหลัก) /7P-006	Sampling Date <sup>[5]</sup>	21 มกราคม 2568
Customer Address	64,65,72 หมู่ที่ 2 ตำบลลิคึก อำเภอดงทับปด จังหวัดพังงา 82220	Receiving Date	22 มกราคม 2568
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ท่อน้ำทิ้งอาคาร KAL 3	Analyzed Date	22 มกราคม - 7 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวอรริฉา สักโค	Report No.	PKT6801118

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.40 น.
Analysis No.	25680337

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.3 °C	-	SM : 4500-H B	7.3	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	36.2	≤ 40
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	42.2	≤ 50
4. Total Dissolved Solids <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 2540 D	1305	≤ 1300 <sup>[6]</sup>
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	18.7	≤ 20
6. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	14.5	≤ 40
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sub>2</sub> F	0.4	≤ 1.0
8. Total Coliform Bacteria <sup>[4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	> 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ <sup>[3]</sup>

Physical Appearance	Sample 25680337 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L PE 2.0 L G 0.5 L
REMARK	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023</p> <p>[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567</p> <p>[3] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011</p> <p>[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง นอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p> <p>[6] : น้ำใช้โครงการมีค่าปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS) 25680338 = 569 mg/L</p>	

ผู้ออกรายงาน :

จันทวิมล มิตตะดา  
 นางสาวจันทวิมล มิตตะดา  
 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
 8 / 2 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว  
 ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
 8 / 2 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02  
 วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
 ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124  
 PATTAYA Tel. (038) 730 434 426 880 HUAHIN Tel. (032) 530 575 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNONG Tel. (076) 486 400



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO.,LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม แคนทรี นีซ (เขาหลัก) /7P-006	Sampling Date <sup>[5]</sup>	27 กุมภาพันธ์ 2568
Customer Address	64.65,72 หมู่ที่ 2 ตำบลศรีคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82220	Receiving Date	28 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบน้ำดื่ม - น้ำที่อาคาร KAL 3	Analyzed Date	28 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2568
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 มีนาคม 2568
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวอริกา สักโต	Report No.	PKT6802136

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่มหลังน้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.40 น.
Analysis No.	25680793

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.3 °C	-	SM : 4500-H B	7.4	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	9.0	≤ 40
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	44.0	≤ 50
4. Total Dissolved Solids <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 2540 D	659	≤ 1300 <sup>[6]</sup>
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	7.9	≤ 20
6. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	17.6	≤ 40
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	1.0	≤ 1.0
8. Total Coliform Bacteria <sup>[4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	> 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ <sup>[3]</sup>

Physical Appearance Sample 25680793 : ของเหลวใส ไม่มีกลิ่น ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเหตุทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : น้ำใช้โครงการมีค่าปริมาณสารละลายไนโตรเจนปฏิกิริยา (TDS) 25680794 = 332 mg/L

ผู้ออกรายงาน : จันทกานันท์ อิศระน

นางสาวจันทกานันท์ อิศระน

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

8.3.19

ผู้อนุมัติ : [Signature]

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

8.3.19

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

HEAD OFFICE : 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124

PATTAYA Tel. (038) 730 434 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 525 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เภสัช ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	Sampling Date <sup>[5]</sup>	28 มีนาคม 2568
Customer Address	64,65,72 หมู่ที่ 2 ตำบลสีคิ้ว อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82220	Receiving Date	3 เมษายน 2568
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบน้ำดื่ม - ห้องน้ำดื่ม KAL 3	Analyzed Date	3-12 เมษายน 2568
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 เมษายน 2568
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวอณิศา ศักดิ์	Report No.	PKT6804021

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่มหลังน้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.40 น.
Analysis No.	25681258

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H B	7.2	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	11.1	≤ 40
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	41.9	≤ 50
4. Total Dissolved Solids <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 2540 D	1460	≤ 1300 <sup>[4]</sup>
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	8.1	≤ 20
6. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	13.2	≤ 40
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>-</sup> F	1.4	≤ 1.0
8. Total Coliform Bacteria <sup>[4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	> 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ <sup>[3]</sup>

Physical Appearance Sample 25681258 : ของเหลวใส ไม่มีกลิ่น ไม่ตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

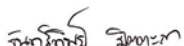
[3] : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเหตุทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : น้ำใช้โครงการนี้ทำปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS) 25681259 = 526 mg/L

ผู้ออกรายงาน :

  
นางสาวจันทิพย์ มิตตะดา  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
19 / 4 / 68

ผู้อนุมัติ :

  
นางสาวสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
19 / 4 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124  
PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575, 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 3/6

Customer/Code	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม แคนทรี บีช เขาหลัก) /7P-006	Sampling Date <sup>[5]</sup>	23 เมษายน 2568
Customer Address	64,65,72 หมู่ที่ 2 ตำบลตึกตัก อําเภอดะทังบํา จังหวัดพังงา 82220	Receiving Date	28 เมษายน 2568
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ท่อน้ำทิ้งอาคาร KAL 3	Analyzed Date	28 เมษายน - 21 มิถุนายน 2568
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	23 มิถุนายน 2568
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวอัมมิกา สักโต	Report No.	PKT6804152 REV.01

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.17 น.
Analysis No.	25681650

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.6 °C	-	SM : 4500-H B	7.7	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	7.7	≤ 40
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	21.6	≤ 50
4. Total Dissolved Solids <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 2540 D	1599	≤ 1300 <sup>[6]</sup>
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	1.2	≤ 20
6. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	7.4	≤ 40
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	0.1	≤ 1.0
8. Total Coliform Bacteria <sup>[4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	> 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ <sup>[3]</sup>

Physical Appearance Sample 25681650 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปานครหลวง ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : น้ำใช้โครงการมีค่าปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS) 25681651 = 543 mg/L

ผู้ออกรายงาน : จันทวิมล มิตตะภา

นางสาวจันทวิมล มิตตะภา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

23/6/68

ผู้อนุมัติ : อัมมิกา สักโต

นางสาวอัมมิกา สักโต

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

23/6/68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124

PATTAYA Tel. (0381) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (0321) 530 575, 515 473 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000

E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th

Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

NSC-TISI-TIS 17025  
TESTING 0548**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เกมมกิจ จำกัด (โรงแรม แคนทรี นีช เซาท์) /7P-006	Sampling Date <sup>[5]</sup>	26 พฤษภาคม 2568
Customer Address	64,65,72 หมู่ที่ 2 ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82220	Receiving Date	29 พฤษภาคม 2568
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ท่อน้ำทิ้งอาคาร KAL 3	Analyzed Date	29 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2568
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	7 มิถุนายน 2568
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวอรริษา สักโต	Report No.	PKT6805139

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time <sup>[5]</sup>	09.30 น.
Analysis No.	25682041

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H B	7.4	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	39.0	≤ 40
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	17.2	≤ 50
4. Total Dissolved Solids <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 2540 D	1133	≤ 1300 <sup>[4]</sup>
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	10.1	≤ 20
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	1.0	≤ 1.0
6. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	16.4	≤ 40
8. Total Coliform Bacteria <sup>[4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	> 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ <sup>[5]</sup>

Physical Appearance Sample 25682041 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L PE 2.0 L G 0.5 L

## REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเหตุทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : น้ำใช้โครงการมีค่าปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS) 25682042 = 692 mg/L

ผู้ออกรายงาน :

จันทิกริณี วิริยะ

นางสาวจันทิกริณี วิริยะ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

7 / 6 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

7 / 6 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบ

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124  
PATTAYA Tel. (038) 730 434 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/5

Customer/Code	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม แคนทรี บีช เขาหลัก) /7P-006	Sampling Date <sup>[5]</sup>	10 มิถุนายน 2568
Customer Address	64,65,72 หมู่ที่ 2 ตำบลคึกคัก อำเภอดงทับฟ้า จังหวัดพังงา 82220	Receiving Date	12 มิถุนายน 2568
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ท่อน้ำทิ้งอาคาร KAL 3	Analyzed Date	12-20 มิถุนายน 2568
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	23 มิถุนายน 2568
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวอณิศา สักโค	Report No.	PKT6806094

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time <sup>[5]</sup>	15.00 น.
Analysis No.	25682307

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>-</sup> B	7.3	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	10.8	≤ 40
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	26.5	≤ 50
4. Total Dissolved Solids <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 2540 D	927	≤ 1300 <sup>[6]</sup>
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	7.1	≤ 20
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	0.6	≤ 1.0
6. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	5.5	≤ 40
8. Total Coliform Bacteria <sup>[4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	> 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ <sup>[3]</sup>

Physical Appearance Sample 25682307 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
 [2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)  
 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
 [3] : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
 [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเหตุทดสอบ 0548  
 [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
 [6] : น้ำใช้โครงการมีค่าปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS) 25682042 = 692 mg/L.

ผู้ออกรายงาน : จันทร์ทิพย์ มิตรตะกา

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรตะกา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

23/6/68

ผู้อนุมัติ :

อณิศา สักโค

นางสาวอณิศา สักโค

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

23/6/68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124  
 PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575, 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400