

ผลวิเคราะห์น้ำใช้โครงการโรงแรม แคนทารี บีช เขาหลัก 2 จังหวัดพังงา



# BEST CHOICE

CHEMICAL & 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 1/3

|                                |   |                              |                             |
|--------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| Customer/Code                  | บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม แคนทารี บีช เขาหลัก) /TP-006       | Sampling Date <sup>[5]</sup> | 25 กรกฎาคม 2565             |
| Customer Address               | 64,65,72 หมู่ที่ 2 ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82220 | Receiving Date               | 27 กรกฎาคม 2565             |
| Sampling Source <sup>[5]</sup> | อาคาร KAL 2 ห้องพักแขกหมายเลข 2103                              | Analyzed Date                | 27 กรกฎาคม -12 กันยายน 2565 |
| Sampling Method <sup>[5]</sup> | แบบจ้วง   | Report Date                  | 16 กันยายน 2565             |
| Sampling By <sup>[5]</sup>     | นายภาณุไนย วงษ์ขจร  | Report No.                   | PKT6507109 Rev.01           |

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Sampling Name <sup>[5]</sup> | น้ำใช้   |
| Sampling Time <sup>[5]</sup> | 14.45 น. |
| Analysis No.                 | 25652214 |

| Parameter                              | Unit       | Method of Analysis <sup>[1]</sup> | Result             | Standard <sup>[2]</sup> |
|--|------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1. Turbidity <sup>[3][4]</sup>         | NTU        | SM : 2130 B                       | 0.5                | ≤ 4.0                   |
| 2. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup> | mg/L       | SM : 4500-Cl G                    | 0.4                | > 0.2                   |
| 3. pH at 26.1 °C                       | -          | SM : 4500-H <sup>+</sup> B        | 6.91               | 6.5-8.5                 |
| 4. Total Dissolve Solid                | mg/L       | SM : 2540 C                       | 381 <sup>[8]</sup> | ≤ 600                   |
| 5. Iron <sup>[3][4]</sup>              | mg/L       | Part 3500-Fc B                    | ตรวจไม่พบ          | ≤ 0.3                   |
| 6. E.Coli <sup>[3][4]</sup>            | MPN/100 mL | Part 9221 F                       | ตรวจไม่พบเชื้อ     | ตรวจไม่พบเชื้อ          |

Physical Appearance Sample 25652214 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL , G 250 mL

### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- [2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
- [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ 2-250
- [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
- [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
- [6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- [7] : การใช้บริการจากภายนอก
- [8] : ได้มีการเก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2565 และทำการวิเคราะห์เสร็จ วันที่ 16 กันยายน 2565

ผู้ออกรายงาน : อรุณ ลีละอาด  
นางสาวอริยา สีสะอาด  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16, 9, 65

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16, 9, 65



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
-ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 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

CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdiddat 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 1/3

|                                |   |                              |                             |
|--------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| Customer/Code                  | บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรม แคนทรี บีช เขาหลัก) /7P-006        | Sampling Date <sup>[5]</sup> | 11 ตุลาคม 2565              |
| Customer Address               | 64,65,72 หมู่ที่ 2 ตำบลศรีคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82220 | Receiving Date               | 14 ตุลาคม 2565              |
| Sampling Source <sup>[5]</sup> | อาคาร KAL 1 ห้องพักแคะหมายเลข 4205                              | Analyzed Date                | 14 ตุลาคม - 15 ธันวาคม 2565 |
| Sampling Method <sup>[5]</sup> | แบบจ้วง   | Report Date                  | 19 ธันวาคม 2565             |
| Sampling By <sup>[5]</sup>     | นายภาณุโนช วงษ์ขจร  | Report No.                   | PKT6510059 Rev.01           |

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Sampling Name <sup>[5]</sup> | น้ำใช้   |
| Sampling Time <sup>[5]</sup> | 14.50 น. |
| Analysis No.                 | 25653113 |

| Parameter                              | Unit       | Method of Analysis <sup>[1]</sup> | Result             | Standard <sup>[2]</sup> |
|--|------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1. Turbidity <sup>[3][4]</sup>         | NTU        | SM : 2130 B                       | 0.2                | ≤ 4.0                   |
| 2. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup> | mg/L       | SM : 4500-Cl G                    | 0.3                | > 0.2                   |
| 3. pH at 26.1 °C                       | -          | SM : 4500-H B                     | 7.9                | 6.5-8.5                 |
| 4. Total Dissolve Solid                | mg/L       | SM : 2540 C                       | 586 <sup>[8]</sup> | ≤ 600                   |
| 5. Iron <sup>[3][4]</sup>              | mg/L       | Part 3500-Fe B                    | ตรวจไม่พบ          | ≤ 0.3                   |
| 6. E.Coli <sup>[3][4]</sup>            | MPN/100 mL | Part 9221 F                       | ตรวจไม่พบเชื้อ     | ตรวจไม่พบเชื้อ          |

Physical Appearance Sample 25653113 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL , G 250 mL

### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
 [2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
 [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
 [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
 [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
 [6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
 [7] : การให้บริการจากภายนอก  
 [8] : ได้มีการเก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2565 และทำการวิเคราะห์เสร็จ วันที่ 19 ธันวาคม 2565

ผู้ออกรายงาน : จันทร์ทิพย์ วิเศษเอก  
 นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา  
 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
19/12/65

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
 นางสาวสาวภา หนูแก้ว  
 ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
19/12/65



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 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