



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท ปิยอน วิสธรัท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 13 กรกฎาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 14-21 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 22 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวณัฏฐา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003) | Report No. | PKT6607092 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 11.14 น. | 11.08 น. |
| Analysis No. | 25662605 | 25662606 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|---|------|-----------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| 1. pH at 25.0 °C | - | SM : 4500-H ⁺ B | 7.3 | 7.5 | 5.0-9.0 |
| 2. Biochemical Oxygen Demand ^[4] | mg/L | SM : 5210 B | 11.4 | 4.1 | ≤ 30 |
| 3. Total Suspended Solids | mg/L | SM : 2540 D | 14.5 | 0.7 | ≤ 40 |
| 4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4] | mg/L | SM : 4500 N _{org} B | 11.1 | 3.6 | ≤ 35 |
| 5. Oil & Grease ^[4] | mg/L | SM : 5520 B | ตรวจไม่พบ | ตรวจไม่พบ | ≤ 20 |
| 6. Total Dissolved Solids | mg/L | SM : 2540 C | 327 | 314 | ≤ 500 ^[6] |
| 7. Sulfide ^[4] | mg/L | SM : 4500-S ²⁻ F | 0.9 | 0.7 | ≤ 1.0 |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Physical Appearance | Sample 25662605 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25662606 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 2562607 = 227.50 mg/L)

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

[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกะ (ว-250-จ-0004)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

22 / 7 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

22 / 7 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

และทะเบียน ว-250

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo6 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 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท นีออน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 13 กรกฎาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 14-21 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 22 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์ | Report No. | PKT6607092 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 11.14 น. | 11.08 น. |
| Analysis No. | 25662605 | 25662606 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------------------------|
| 8. Settleable Solids ^{[3][4]} | ml/L | SM : 2540 F | ตรวจไม่พบ | ตรวจไม่พบ | ≤ 0.5 |
| 9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | - | > 1600 | ตรวจไม่พบ ^[7] |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Physical Appearance | Sample 25662605 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25662606 : ของเหลวใส มีสีเหลือง 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., 23rd Edition 2017</p> <p>[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548</p> <p>[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250</p> <p>[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p> <p>[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 2562607 = 227.50 mg/L)</p> <p>[7] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011</p> <p>[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์</p> | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|

ผู้ออกรายงาน :

จิราวิทย์ วิเศษ
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
22 / 7 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
22 / 7 / 66



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

Get the Experience of Experts
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi Nonthaburi 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 Moo6 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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท ปิยอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 23 สิงหาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 24 สิงหาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 24-31 สิงหาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 1 กันยายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003) | Report No. | PKT6608122 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 14.00 น. | 13.58 น. |
| Analysis No. | 25663087 | 25663088 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|---|------|-----------------------------------|--------|--------|-------------------------|
| 1. pH at 25.0 °C | - | SM : 4500-H ⁺ B | 7.2 | 7.4 | 5.0-9.0 |
| 2. Biochemical Oxygen Demand ^[4] | mg/L | SM : 5210 B | 37.5 | 13.7 | ≤ 30 |
| 3. Total Suspended Solids | mg/L | SM : 2540 D | 57.1 | 20.0 | ≤ 40 |
| 4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4] | mg/L | SM : 4500 N _{org} B | 10.9 | 3.4 | ≤ 35 |
| 5. Oil & Grease ^[4] | mg/L | SM : 5520 B | 0.2 | 0.1 | ≤ 20 |
| 6. Total Dissolved Solids | mg/L | SM : 2540 C | 366 | 330 | ≤ 500 ^[6] |
| 7. Sulfide ^[4] | mg/L | SM : 4500-S ²⁻ F | 0.4 | 0.2 | ≤ 1.0 |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Physical Appearance | Sample 25663087 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25663088 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 2562607 = 227.50 mg/L)

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

[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะคา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
1 9 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
1 9 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองผลการวิเคราะห์เท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 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 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน วีรสรณ์ กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 23 สิงหาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 24 สิงหาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 24-31 สิงหาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 1 กันยายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์ | Report No. | PKT6608122 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 14.00 น. | 13.58 น. |
| Analysis No. | 25663087 | 25663088 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 8. Settleable Solids ^{[3][4]} | ml/L | SM : 2540 F | ตรวจไม่พบ | ตรวจไม่พบ | ≤ 0.5 |
| 9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | - | < 1.8 ^[8] | ตรวจไม่พบ ^[7] |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Physical Appearance | Sample 25663087 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25663088 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 2562607 = 227.50 mg/L)

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

[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรวิทย์ มิตตะคม

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะคม

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

1.9.66

ผู้อนุมัติ :

กิตติคุณ งามวงศ์

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

1.9.66



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

Get the Experience of Experts

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi Nonthaburi 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 เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo6 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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน วิสธอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 19 กันยายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 20 กันยายน 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 20-28 กันยายน 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 กันยายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวลลิตตา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003) | Report No. | PKT6609108 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 13.32 น. | 13.56 น. |
| Analysis No. | 25663448 | 25663449 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|---|------|-----------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| 1. pH at 25.0 °C | - | SM : 4500-H ⁺ B | 7.1 | 7.6 | 5.0-9.0 |
| 2. Biochemical Oxygen Demand ^[4] | mg/L | SM : 5210 B | 46.5 | 25.8 | ≤ 30 |
| 3. Total Suspended Solids | mg/L | SM : 2540 D | 34.0 | 28.2 | ≤ 40 |
| 4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4] | mg/L | SM : 4500 N _{org} B | 15.3 | 4.0 | ≤ 35 |
| 5. Oil & Grease ^[4] | mg/L | SM : 5520 B | ตรวจไม่พบ | ตรวจไม่พบ | ≤ 20 |
| 6. Total Dissolved Solids | mg/L | SM : 2540 C | 370 | 317 | ≤ 500 ^[6] |
| 7. Sulfide ^[4] | mg/L | SM : 4500-S ²⁻ F | 1.2 | 0.2 | ≤ 1.0 |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Physical Appearance | Sample 25663448 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25663449 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663451 = 230.95 mg/L)

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

[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

กันทิพย์ มิตตะคา
นางสาวกันทิพย์ มิตตะคา (ว-250-จ-0004)
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑๑ / ๙ / ๖๖

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว
นางสาวสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑๑ / ๙ / ๖๖

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
รายงานนี้รับรองผลของข้อมูลที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร
Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo6 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 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บิซนอส วิสอรัท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 19 กันยายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 20 กันยายน 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 20-28 กันยายน 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 กันยายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวอลัดดา ชานีรัตน์ | Report No. | PKT6609108 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 13.32 น. | 13.56 น. |
| Analysis No. | 25663448 | 25663449 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 8. Settleable Solids ^{[3][4]} | ml/L | SM : 2540 F | ตรวจไม่พบ | ตรวจไม่พบ | ≤ 0.5 |
| 9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | - | < 1.8 ^[8] | ตรวจไม่พบ ^[7] |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Physical Appearance | Sample 25663448 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25663449 : 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., 23rd Edition 2017
- [2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ วันที่ 29 ธันวาคม 2548
- [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
- [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
- [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
- [6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663451 = 230.95 mg/L)
- [7] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
- [8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จันทิภากร มิตตะกา

นางสาวจันทิภากร มิตตะกา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29 / 9 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

Get the Experience of Experts
รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi Nonthaburi 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 Moo6 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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Customer/Code | บริษัท ปิยอนริสอรัท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 24 ตุลาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 25 ตุลาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 25 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 2 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวยลธิดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003) | Report No. | PKT6610132 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 12.00 น. | 12.06 น. |
| Analysis No. | 25663990 | 25663991 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|---|------|-----------------------------------|--------|-----------|-------------------------|
| 1. pH at 25.0 °C | - | SM : 4500-H ⁺ B | 7.0 | 7.0 | 5.0-9.0 |
| 2. Biochemical Oxygen Demand ^[4] | mg/L | SM : 5210 B | 138 | 16.7 | ≤ 30 |
| 3. Total Suspended Solids | mg/L | SM : 2540 D | 84.0 | 4.6 | ≤ 40 |
| 4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4] | mg/L | SM : 4500 N _{org} B | 21.3 | 6.1 | ≤ 35 |
| 5. Oil & Grease ^[4] | mg/L | SM : 5520 B | 14.2 | ตรวจไม่พบ | ≤ 20 |
| 6. Total Dissolved Solids | mg/L | SM : 2540 C | 354 | 329 | ≤ 500 ^[6] |
| 7. Sulfide ^[4] | mg/L | SM : 4500-S ²⁻ F | 3.4 | 0.6 | ≤ 1.0 |

| | | |
|---------------------|--|--|
| Physical Appearance | Sample 25663990 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25663991 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663992 = 318 mg/L)

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

[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จินกฤษ มิตตะกะ
นางสาวจันทรีพิทย์ มิตตะกะ (ว-250-จ-0004)
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
2 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
2 / 11 / 66

BC&E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-250

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo6 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 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Customer/Code | บริษัท นีซอน วีสปอร์ต กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 24 ตุลาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 25 ตุลาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 25 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 2 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวลลิตา ชานีรัตน์ | Report No. | PKT6610132 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 12.00 น. | 12.06 น. |
| Analysis No. | 25663990 | 25663991 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 8. Settleable Solids ^{[3][4]} | ml/L | SM : 2540 F | ตรวจไม่พบ | ตรวจไม่พบ | ≤ 0.5 |
| 9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | - | < 1.8 ^[8] | ตรวจไม่พบ ^[7] |

| | | |
|---------------------|--|--|
| Physical Appearance | Sample 25663990 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25663991 : 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., 23rd Edition 2017
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663992 = 318 mg/L)
[7] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทิพย์ มิตตะภา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๒ / ๗ / ๖๖

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๒ / ๗ / ๖๖



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

Get the Experience of Experts
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi Nonthaburi 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, Aumthur 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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|----------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอนด์ รีซอร์ส กรู๊ป จำกัด | Sampling Date ^[5] | 13 พฤศจิกายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 14-21 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 22 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003) | Report No. | PKT6611080 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 10.59 น. | 10.55 น. |
| Analysis No. | 25664260 | 25664261 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|---|------|-----------------------------------|--------|-----------|-------------------------|
| 1. pH at 25.0 °C | - | SM : 4500-H ⁺ B | 7.2 | 7.3 | 5.0-9.0 |
| 2. Biochemical Oxygen Demand ^[4] | mg/L | SM : 5210 B | 54.0 | 8.7 | ≤ 30 |
| 3. Total Suspended Solids | mg/L | SM : 2540 D | 43.2 | 4.9 | ≤ 40 |
| 4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4] | mg/L | SM : 4500 N _{org} B | 30.2 | 8.0 | ≤ 35 |
| 5. Oil & Grease ^[4] | mg/L | SM : 5520 B | 6.3 | ตรวจไม่พบ | ≤ 20 |
| 6. Total Dissolved Solids | mg/L | SM : 2540 C | 404 | 331 | ≤ 500 ^[6] |
| 7. Sulfide ^[4] | mg/L | SM : 4500-S ²⁻ F | 1.4 | 0.1 | ≤ 1.0 |

Physical Appearance Sample 25664260 : ของเหลวใส มีสีดำ มีตะกอนค้ำ Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25664261 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664262 = 336.36 mg/L)

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

[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพย์ ชิตตะกน

นางสาวจันทิพย์ ชิตตะกน (ว-250-จ-0004)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

22 / 11 / 66



ผู้อนุมัติ :

นางสาวสุภาว หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

22 / 11 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับของคณิศร พงษ์ศิริ 280 ที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|----------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 13 พฤศจิกายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 14-21 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 22 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ | Report No. | PKT6611080 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 10.59 น. | 10.55 น. |
| Analysis No. | 25664260 | 25664261 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| 8. Settleable Solids ^{[3][4]} | ml/L | SM : 2540 F | 0.1 | ตรวจไม่พบ | ≤ 0.5 |
| 9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | - | < 1.8 ^[8] | ตรวจไม่พบ ^[7] |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Physical Appearance | Sample 25664260 : ของเหลวใส มีสีดำ มีตะกอนดำ | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25664261 : 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., 23rd Edition 2017
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664262 = 336.36 mg/L)
[7] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จิราวิทย์ มิตตะกะ

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกะ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

22 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

22 / 11 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท นีออน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 20 ธันวาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 21 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 21-28 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 ธันวาคม 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวลลิตตา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003) | Report No. | PKT6612139 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 14.30 น. | 14.00 น. |
| Analysis No. | 25664810 | 25664811 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|---|------|-----------------------------------|--------|-----------|-------------------------|
| 1. pH at 25.0 °C | - | SM : 4500-H ⁺ B | 7.1 | 7.6 | 5.0-9.0 |
| 2. Biochemical Oxygen Demand ^[4] | mg/L | SM : 5210 B | 66.0 | 2.3 | ≤ 30 |
| 3. Total Suspended Solids | mg/L | SM : 2540 D | 48.0 | 8.4 | ≤ 40 |
| 4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4] | mg/L | SM : 4500 N _{org} B | 30.2 | 5.0 | ≤ 35 |
| 5. Oil & Grease ^[4] | mg/L | SM : 5520 B | 5.1 | ตรวจไม่พบ | ≤ 20 |
| 6. Total Dissolved Solids | mg/L | SM : 2540 C | 420 | 391 | ≤ 500 ^[6] |
| 7. Sulfide ^[4] | mg/L | SM : 4500-S ²⁻ F | 3.2 | 1.0 | ≤ 1.0 |

Physical Appearance Sample 25664810 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25664811 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664814 = 228 mg/L)

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

[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพร มิตตะกา

นางสาวจันทิพร มิตตะกา (ว-250-จ-0004)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29/12/66



ผู้อนุมัติ :

เสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29/12/66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur 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 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บิยอน วิสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 20 ธันวาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 21 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ระบบบำบัดน้ำเสีย | Analyzed Date | 21-28 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 ธันวาคม 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์ | Report No. | PKT6612139 |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำเสียก่อนบำบัด | น้ำทิ้งหลังบำบัด |
| Sampling Time ^[5] | 14.30 น. | 14.00 น. |
| Analysis No. | 25664810 | 25664811 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 8. Settleable Solids ^{[3][4]} | ml/L | SM : 2540 F | ตรวจไม่พบ | ตรวจไม่พบ | ≤ 0.5 |
| 9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | - | < 1.8 ^[8] | ตรวจไม่พบ ^[7] |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Physical Appearance | Sample 25664810 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน | Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L |
| | Sample 25664811 : 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., 23rd Edition 2017
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขที่ ว-250
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664814 = 228 mg/L)
[7] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรวิทย์ มิตรเทศ
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรเทศ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
29 / 12 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
29 / 12 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 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 3/4

| | | | |
|------------------|--|----------------|-----------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน วิสอรัท กระบี่ จำกัด | Sampling Date | 13 กรกฎาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Source | สระเมน | Analyzed Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Method | แบบจ้วง | Report Date | 3 สิงหาคม 2566 |
| Sampling By | นางสาววลลัศดา ชานีรัตน์ | Report No. | PKT66/07/L006 |

| | |
|---------------|---------------|
| Sampling Name | น้ำสระว่ายน้ำ |
| Sampling Time | 10.51 น. |
| Analysis No. | L07015 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard |
|--------------------|-------|---------------------|----------------|----------------|
| 1. Legionella spp. | CFU/L | Culture (CDC, 2005) | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

อ้างอิง : European Working Group for Legionella Infections (EWGLI)

: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสี่ไอเนลลาในหอพักความชื้นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรภัทร มิตตะดา

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะดา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3 / 8 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3 / 8 / 66



BC&E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



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 3/4

| | | | |
|------------------|--|----------------|-------------------|
| Customer/Code | บริษัท บีคอนริสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date | 13 พฤศจิกายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Source | สระเมน | Analyzed Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Method | แบบจ้วง | Report Date | 25 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling By | นางสาวสลัดดา ธาณิรัตน์ | Report No. | PKT66/11/L006 |

| | |
|---------------|---------------|
| Sampling Name | น้ำสระว่ายน้ำ |
| Sampling Time | 10.51 น. |
| Analysis No. | L11010 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard |
|--------------------|-------|---------------------|----------------|----------------|
| 1. Legionella spp. | CFU/L | Culture (CDC, 2005) | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

| | | |
|---------------------|---|----------------------------|
| Physical Appearance | Sample : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน | Container : Normal G 1.0 L |
| อ้างอิง | : European Working Group for Legionella Infections (EWGLI) : ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสี่ไอเนลลาในหอสิ่งความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 8 มกราคม 2544 | |

ผู้ออกรายงาน : จันทิพย์ มิตตะก

นางสาวจันทิพย์ มิตตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
25 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ :

[Signature]
นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
25 / 11 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน วิสธอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 23 สิงหาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 24 สิงหาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง (ห้องน้ำพนักงาน) | Analyzed Date | 24-31 สิงหาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 1 กันยายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวสลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003) | Report No. | PKT6608122 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำใช้ |
| Sampling Time ^[5] | 13.59 น. |
| Analysis No. | 25663089 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Standard ^[2] |
|---------------------------|------|-----------------------------------|--------|-------------------------|
| 1. pH at 25.0 °C | - | SM : 4500-H ⁺ B | 7.3 | 6.5-8.5 |
| 2. Total Dissolved Solids | mg/L | SM : 2510 | 245 | ≤ 600 |

Physical Appearance Sample 25663089 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL, G 1.0 L

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd 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

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพย์ มีตะก

นางสาวจันทิพย์ มีตะก (ว-250-จ-0004)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

1 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

1 / 9 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 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 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท ปิยอน วิสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 23 สิงหาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 24 สิงหาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง (ห้องน้ำพนักงาน) | Analyzed Date | 24-31 สิงหาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 1 กันยายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวสลัดดา ชานีรัตน์ | Report No. | PKT6608122 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำใช้ |
| Sampling Time ^[5] | 09.44 น. |
| Analysis No. | 25661501 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Standard ^[2] |
|--|---------------------------|---|----------------------|-------------------------|
| 3. Turbidity ^{[3][4]} | NTU | SM : 2130 B | 2.8 | ≤ 4.0 |
| 4. Total Hardness ^{[3][4]} | mg/L as CaCO ₃ | SM : 2340 C | 320 | ≤ 300 |
| 5. Iron ^{[3][4]} | mg/L | SM : 3500-Fe B | 0.3 | ≤ 0.3 |
| 6. Manganese ^{[3][4]} | mg/L Mn | SM : 3500-Mn B | 0.2 | ≤ 0.3 |
| 7. Sulfate ^{[3][4]} | mg/L | SM : 4500-SO ₄ ²⁻ E | 17.0 | ≤ 250 |
| 8. Total Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM : 9221 B | < 1.8 ^[6] | ตรวจไม่พบเชื้อ |
| 9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM : 9221 E | < 1.8 ^[6] | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample 25663089 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL , G 1.0 L

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd 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

ผู้ออกรายงาน : จันทิภากร มีตะกาศ

นางสาวจันทิภากร มีตะกาศ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

1 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

1 / 9 / 66



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



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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 20 ธันวาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 21 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง | Analyzed Date | 21-28 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 ธันวาคม 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003) | Report No. | PKT6612139 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำใช้ |
| Sampling Time ^[5] | 13.44 น. |
| Analysis No. | 25664814 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Standard ^[2] |
|---------------------------|------|-----------------------------------|--------|-------------------------|
| 1. pH at 25.0°C | - | SM : 4500-H ⁺ B | 7.1 | 6.5-8.5 |
| 2. Total Dissolved Solids | mg/L | SM : 2510 | 228 | ≤ 600 |

Physical Appearance Sample 25664814 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL , G 1.0 L

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd 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

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพร มิตตะก

นางสาวจันทิพร มิตตะก (ว-250-จ-0004)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29 / 12 / 66

ผู้อนุมัติ :

ปัทมา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29 / 12 / 66

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



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 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน วิสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 20 ธันวาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 21 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | น้ำใช้หลังผ่านระบบปรับปรุง | Analyzed Date | 21-28 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 ธันวาคม 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวยลลัตตา ธาณิรัตน์ | Report No. | PKT6612139 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำใช้ |
| Sampling Time ^[5] | 13.44 น. |
| Analysis No. | 25664814 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Standard ^[2] |
|--|---------------------------|---|----------------------|-------------------------|
| 3. Turbidity ^{[3][4]} | NTU | SM : 2130 B | 0.4 | ≤ 4.0 |
| 4. Total Hardness ^{[3][4]} | mg/L as CaCO ₃ | SM : 2340 C | 256 | ≤ 300 |
| 5. Iron ^{[3][4]} | mg/L | SM : 3500-Fe B | ตรวจไม่พบ | ≤ 0.3 |
| 6. Manganese ^{[3][4]} | mg/L Mn | SM : 3500-Mn B | ตรวจไม่พบ | ≤ 0.3 |
| 7. Sulfate ^{[3][4]} | mg/L | SM : 4500-SO ₄ ²⁻ E | 14.0 | ≤ 250 |
| 8. Total Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM : 9221 B | < 1.8 ^[6] | ตรวจไม่พบเชื้อ |
| 9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM : 9221 E | < 1.8 ^[6] | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample 25664814 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL , G 1.0 L

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd 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

ผู้ออกรายงาน : จิราภรณ์ ใจชนะ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะภา

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29 / 12 / 66

29 / 12 / 66



BC&E

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



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

BC & E

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 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 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน วิสออร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 19 กันยายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 20 กันยายน 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ห้องพักแรมหมายเลข 2251 | Analyzed Date | 20-28 กันยายน 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 กันยายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาวชลลัดดา ธารินทร์ | Report No. | PKT6609108 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำใช้ |
| Sampling Time ^[5] | 13.53 น. |
| Analysis No. | 25663451 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 B | < 1.8 ^[6] | ตรวจไม่พบเชื้อ |
| 2. E.coli ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample 25663451 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd 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

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตรตะก

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรตะก

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๒๙ / ๙ / ๖๖

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๒๙ / ๙ / ๖๖



BC & E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเผยแพร่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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

หน้าที่ 2/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน วิสอรัท กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 20 ธันวาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 21 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | ห้องพักแขกหมายเลข 1305 | Analyzed Date | 21-28 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 ธันวาคม 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ | Report No. | PKT6612139 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Sampling Name ^[5] | น้ำใช้ |
| Sampling Time ^[5] | 13.34 น. |
| Analysis No. | 25664813 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 B | < 1.8 ^[6] | ตรวจไม่พบเชื้อ |
| 2. E.coli ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample 25664813 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd 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

ผู้ออกรายงาน : จันทิภรณ์ มิตตะคา

นางสาวจันทิภรณ์ มิตตะคา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
29 / 12 / 66

ผู้อนุมัติ :

Am Khotz
นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
29 / 12 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 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 2/4

| | | | |
|------------------|--|----------------|-----------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน วิสอรัท กระบี่ จำกัด | Sampling Date | 13 กรกฎาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Source | ห้องพักแขกหมายเลข 2224 | Analyzed Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Method | แบบจ้วง | Report Date | 3 สิงหาคม 2566 |
| Sampling By | นางสาวลลิตตา ชานีรัตน์ | Report No. | PKT66/07/L006 |

| | |
|---------------|----------|
| Sampling Name | น้ำใช้ |
| Sampling Time | 10.48 น. |
| Analysis No. | L07014 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard |
|---------------------------|-------|---------------------|----------------|----------------|
| 1. <i>Legionella</i> spp. | CFU/L | Culture (CDC, 2005) | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

อ้างอิง : European Working Group for Legionella Infections (EWGLI)
: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสี่ไอเนลลาในหอผึ่งความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน : จินกรกมล มิตรตะก

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตรตะก

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

9 / 8 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3 / 8 / 66



BC&E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur 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 2/4

| | | | |
|------------------|--|----------------|-------------------|
| Customer/Code | บริษัท ปิยอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date | 13 พฤศจิกายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Source | ห้องพักแขกหมายเลข 2191 | Analyzed Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Method | แบบจ้วง | Report Date | 25 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling By | นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ | Report No. | PKT66/11/L006 |

| | |
|---------------|----------|
| Sampling Name | น้ำใช้ |
| Sampling Time | 10.48 น. |
| Analysis No. | L11009 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard |
|--------------------|-------|---------------------|----------------|----------------|
| 1. Legionella spp. | CFU/L | Culture (CDC, 2005) | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

| | | |
|---------------------|--|----------------------------|
| Physical Appearance | Sample : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน | Container : Normal G 1.0 L |
| อ้างอิง | : European Working Group for Legionella Infections (EWGLI) : ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลาในหอสิ่งความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 8 มกราคม 2544 | |

ผู้ออกรายงาน : จันทร์ทิพย์ มิตรตะก

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑๖ / ๗ / ๕๕

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑๔ / ๗ / ๕๕



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdidat 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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท ปิยอน วิสธรท์ กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 19 กันยายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 20 กันยายน 2566 |
| Sampling Source ^[5] | เครื่องผลิตน้ำแข็ง | Analyzed Date | 20-28 กันยายน 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 กันยายน 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาววลลิดดา ชานีรัตน์ | Report No. | PKT6609108 |
| Sampling Name ^[5] | น้ำแข็งละลายแล้ว | | |
| Sampling Time ^[5] | 13.46 น. | | |
| Analysis No. | 25663450 | | |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 B | < 1.8 ^[6] | < 1.1 |
| 2. E.coli ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

| | | |
|---------------------|---|-----------------------------|
| Physical Appearance | Sample 25663450 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน | Container Normal : G 500 mL |
| REMARK | <p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017</p> <p>[2] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก. 247-2549) ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549</p> <p>[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250</p> <p>[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p> <p>[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์</p> | |

ผู้ออกรายงาน : จิราภรณ์ มิตรตะก

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรตะก

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29/9/66

ผู้อนุมัติ :

ก้องเกียรติ หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29/9/66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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 1/2

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| Customer/Code | บริษัท บีชอน รีเสิร์ช กระบี่ จำกัด | Sampling Date ^[5] | 20 ธันวาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 21 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Source ^[5] | เครื่องผลิตน้ำแข็ง | Analyzed Date | 21-28 ธันวาคม 2566 |
| Sampling Method ^[5] | แบบจ้วง | Report Date | 29 ธันวาคม 2566 |
| Sampling By ^[5] | นางสาววลลิตตา ธานีรัตน์ | Report No. | PKT6612139 |
| Sampling Name ^[5] | น้ำแข็งละลายแล้ว | | |
| Sampling Time ^[5] | 13.07 น. | | |
| Analysis No. | 25664812 | | |

| Parameter | Unit | Method of Analysis ^[1] | Result | Standard ^[2] |
|--|------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. Coliform Bacteria ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 B | < 1.8 ^[6] | < 1.1 |
| 2. E.coli ^{[3][4]} | MPN/100 mL | SM: 9221 F | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample 25664812 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
[2] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก. 247-2549) ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549
[3] : นอกระบบจ่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
[4] : นอกระบบจ่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ฉันทวิภาณ์ มิตรตะก
นางสาวฉันทวิภาณ์ มิตรตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
...๒๙/๑๒/๖๖...

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
...๒๙/๑๒/๖๖...



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 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 4/4

| | | | |
|------------------|--|----------------|-----------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน วิสอรัท กระบี่ จำกัด | Sampling Date | 13 กรกฎาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Source | เครื่องผลิตน้ำแข็ง | Analyzed Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Method | แบบจ้วง | Report Date | 3 สิงหาคม 2566 |
| Sampling By | นางสาวยลลัตตา ธานีรัตน์ | Report No. | PKT66/07/L006 |

| | |
|---------------|--------------|
| Sampling Name | น้ำแข็งละลาย |
| Sampling Time | 10.55 น. |
| Analysis No. | L07016 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard |
|---------------------------|-------|---------------------|----------------|----------------|
| 1. <i>Legionella</i> spp. | CFU/L | Culture (CDC, 2005) | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

อ้างอิง : European Working Group for Legionella Infections (EWGLI)

: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสี่ไอเนลลาในหอพักความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน :

จิตรกริณี มิตตะกะ

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกะ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3 / 8 / 66

ผู้อนุมัติ :

Am Dyms

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3 / 8 / 66



BC&E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



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 4/4

| | | | |
|------------------|--|----------------|-------------------|
| Customer/Code | บริษัท บีคอน วีส์ออร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date | 13 พฤศจิกายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Source | เครื่องผลิตน้ำแข็ง | Analyzed Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Method | แบบจ้วง | Report Date | 25 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling By | นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์ | Report No. | PKT66/11/L006 |

| | |
|---------------|--------------|
| Sampling Name | น้ำแข็งละลาย |
| Sampling Time | 10.55 น. |
| Analysis No. | L11011 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard |
|---------------------------|-------|---------------------|----------------|----------------|
| 1. <i>Legionella</i> spp. | CFU/L | Culture (CDC, 2005) | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

| | | |
|---------------------|---|----------------------------|
| Physical Appearance | Sample : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน | Container : Normal G 1.0 L |
| อ้างอิง | : European Working Group for Legionella Infections (EWGLI) : ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลาในหอฝักความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 8 มกราคม 2544 | |

ผู้ออกรายงาน : จันทกฤษ มิตตะก
นางสาวจันทกฤษ มิตตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
25 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
25 / 11 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 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 1/4

| | | | |
|------------------|--|----------------|-----------------|
| Customer/Code | บริษัท ปิยอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date | 13 กรกฎาคม 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Source | ห้องพักแขกหมายเลข 2224 | Analyzed Date | 14 กรกฎาคม 2566 |
| Sampling Method | แบบจ้วง | Report Date | 3 สิงหาคม 2566 |
| Sampling By | นางสาวสลลัดดา ธานีรัตน์ | Report No. | PKT66/07/L006 |

| | |
|---------------|-------------------------|
| Sampling Name | น้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ |
| Sampling Time | 10.48 น. |
| Analysis No. | L07013 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard |
|---------------------------|-------|---------------------|----------------|----------------|
| 1. <i>Legionella spp.</i> | CFU/L | Culture (CDC, 2005) | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

อ้างอิง : European Working Group for Legionella Infections (EWGLI)
: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสี่ไอเนลลาในหอผึ่งความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน : จิราภรณ์ วัฒนะ
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
...../...../.....

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
...../...../.....



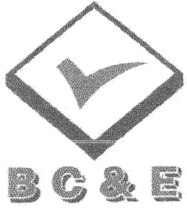
ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



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

หน้าที่ 1/4

| | | | |
|------------------|--|----------------|-------------------|
| Customer/Code | บริษัท บียอน ริสอร์ท กระบี่ จำกัด | Sampling Date | 13 พฤศจิกายน 2566 |
| Customer Address | 98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ | Receiving Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Source | ห้องพักแขกหมายเลข 2191 | Analyzed Date | 14 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling Method | แบบจ้วง | Report Date | 25 พฤศจิกายน 2566 |
| Sampling By | นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์ | Report No. | PKT66/11/L006 |

| | |
|---------------|-------------------------|
| Sampling Name | น้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ |
| Sampling Time | 10.48 น. |
| Analysis No. | L11008 |

| Parameter | Unit | Method of Analysis | Result | Standard |
|---------------------------|-------|---------------------|----------------|----------------|
| 1. <i>Legionella</i> spp. | CFU/L | Culture (CDC, 2005) | ตรวจไม่พบเชื้อ | ตรวจไม่พบเชื้อ |

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส ไม่มีกลิ่น ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

อ้างอิง : European Working Group for Legionella Infections (EWGLI)
: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสี่ไอเนลลาในหอฝักความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน : จิราภรณ์ มิตรตะมา
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรตะมา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
25 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
25 / 11 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts