



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]	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	27 มกราคม -3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6701128

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	12.29 น.
Analysis No.	25670408

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.5	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	57.0	≤ 30
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	13.0	≤ 40
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	31.4	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	0.3	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	483	≤ 500 ^[6]
7. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.5	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25670408 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (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 : 25670413 = 275.56 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพร มิตตะภา

ผู้อนุมัติ :

Edan Kmo

นางสาวจันทิพร มิตตะภา (ว-250-จ-0004)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

5, 2, 67

5, 2, 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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 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 นีออน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวลลิตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6701128

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	12.29 น.
Analysis No.	25670408

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
8. Settlicable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]}	mg/L	SM : 9221 E	< 1.8 ^[8]	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[7]

Physical Appearance Sample 25670408 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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 : 25670413 = 275.56 mg/L)

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

[8] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : จันทิรา มิตรณะ
นางสาวจันทิรา มิตรณะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
5 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
5 / 2 / 67



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 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 1/2

Customer/Code	บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	27 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	29 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	29 กุมภาพันธ์ -9 มีนาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	11 มีนาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6702130

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	11.30 น.
Analysis No.	25670783

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	9.8	≤ 30
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	3.0	≤ 40
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	12.3	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	0.2	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	415	≤ 500 ^[6]
7. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.6	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25670783 : 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., 23rd Edition 2017
[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (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 : 25670784 = 226.08 mg/L)
[7] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

ผู้ออกรายงาน : จันทร์ทิพย์ มิตรตะกา
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรตะกา (ว-250-จ-0004)
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
...11.../...3.../...67...

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
...11.../...3.../...67...

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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 บียอน รัสอรัท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	27 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	29 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	29 กุมภาพันธ์ -9 มีนาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	11 มีนาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6702130

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	11.30 น.
Analysis No.	25670783

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
8. Settlicable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]}	mg/L	SM : 9221 E	< 1.8 ^[8]	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[7]

Physical Appearance Sample 25670783 : 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., 23rd Edition 2017
 [2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (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 : 25670784 = 226.08 mg/L)
 [7] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรทิพย์ วิเศษธรรม

นางสาวจิณกรทิพย์ วิเศษธรรม

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

11 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

11 / 3 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

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 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 1/2

Customer/Code	บริษัท นีออน รีซอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	21 มีนาคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	22 มีนาคม 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	22-29 มีนาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	30 มีนาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาววลลิตดา ธาณิรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6703107

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	13.15 น.
Analysis No.	25671103

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.6	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	14.1	≤ 30
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	8.4	≤ 40
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	16.4	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	413	≤ 500 ^[6]
7. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	1.0	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25671103 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (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 : 25671104 = 85.71 mg/L)

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

ผู้ออกรายงาน : จิณณิณี มิตตะกา
นางสาวจิณณิณี มิตตะกา (ว-250-จ-0004)
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
30 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
30 / 3 / 67



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

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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 เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdidat 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 บีคอน รีเสิร์ช กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	21 มีนาคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	22 มีนาคม 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	22-29 มีนาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	30 มีนาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวชลลดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6703107

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	13.15 น.
Analysis No.	25671103

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
8. Settlicable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]}	mg/L	SM : 9221 E	< 1.8 ^[8]	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[7]

Physical Appearance Sample 25671103 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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 : 25671104 = 85.71 mg/L)

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

ผู้ออกรายงาน : จันทิพย์ มิตตะคา
นางสาวจันทิพย์ มิตตะคา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
30 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
30 / 3 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Not for Exportation of Report



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 บียอน วีรศรธร กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	23 เมษายน 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	24 เมษายน 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	24 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	3 พฤษภาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาววลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6704115

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	09.18 น.
Analysis No.	25671511

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.6	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	17.4	≤ 30
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	9.3	≤ 40
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	3.6	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	393	≤ 500 ^[6]
7. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.5	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25671511 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (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 : 25671512 = 231.11 mg/L)

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

ผู้ออกรายงาน : จันทวิมล มิตตะกา
นางสาวจันทวิมล มิตตะกา (ว-250-จ-0004)

ผู้อนุมัติ :
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
อ.จิ.อ.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
อ.อ.อ.



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

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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

หน้า 2/2

Customer/Code	บริษัท บียอน วิสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	23 เมษายน 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	24 เมษายน 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	24 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	3 พฤษภาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6704115

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	09.18 น.
Analysis No.	25671511

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
8. Settlicable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]}	mg/L	SM : 9221 E	< 1.8 ^[8]	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[7]

Physical Appearance Sample 25671511 : 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., 23rd Edition 2017

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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 : 25671512 = 231.11 mg/L)

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

ผู้ออกรายงาน : วิมลวิมล วัฒนศิริ
นางสาวจันทร์พัชร์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
3 / 5 / 67

ผู้อนุมัติ : Dr. Nure
นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
3 / 5 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

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 เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdidat 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 บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	21 พฤษภาคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	23 พฤษภาคม 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	23-30 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	31 พฤษภาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาววลลิตา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6705116

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	10.11 น.
Analysis No.	25671910

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.3	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	8.1	≤ 30
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	3.5	≤ 40
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	5.5	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	320	≤ 500 ^[6]
7. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.4	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25671910 : ของเหลวใส ไม่มีสี 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] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (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 : 25671911 = 230.43 mg/L)

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

ผู้ออกรายงาน : จิรภัทรา มิตตะภา
นางสาวจิรภัทรา มิตตะภา (ว-250-จ-0004)

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
31.5.67

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
4.5.67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

เลขทะเบียน ว-250
รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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

หน้า 2/2

Customer/Code	บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	21 พฤษภาคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	23 พฤษภาคม 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	23-30 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	31 พฤษภาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6705116

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	10.11 น.
Analysis No.	25671910

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
8. Settlicable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]}	mg/L	SM : 9221 E	< 1.8 ^[8]	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[7]

Physical Appearance Sample 25671910 : ของเหลวใส ไม่มีสี 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] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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 : 25671911 = 230.43 mg/L)

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

ผู้ออกรายงาน : จินกักรณ์ มิตรตะก
นางสาวจันทรีทิพย์ มิตรตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑๑ / ๕ / ๖๗

ผู้อนุมัติ : ปัทมา ขมร
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑๑ / ๕ / ๖๗

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



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 1/2

Customer/Code	บริษัท บิยอนริสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มิถุนายน 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มิถุนายน 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	27 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	5 กรกฎาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวสลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6706138

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	11.14 น.
Analysis No.	25672339

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.3	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	10.8	≤ 30
3. Total Suspended Solids ^[4]	mg/L	SM : 2540 D	2.6	≤ 40
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	2.4	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	0.1	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	333	≤ 500 ^[6]
7. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.3	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25672339 : ของเหลวใส ไม่มีสี 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] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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 : 25672340 = 245.0 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

วรรณิศา ไชยกุล
นางสาววรรณิศา ไชยกุล (ว-250-จ-0001)

ผู้อนุมัติ :

สมิทธิ งาม
นางสาวสมิทธิ งาม (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
5, 7, 67

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
0, 7, 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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

หน้าที่ 2/2

Customer/Code	บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มิถุนายน 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มิถุนายน 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	27 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	5 กรกฎาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาววลลิตดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6706138

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	10.11 น.
Analysis No.	25671910

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
8. Settleable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^{[3][4]}	mg/L	SM : 9221 E	< 1.8 ^[7]	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[6]

Physical Appearance Sample 25672339 : ของเหลวใส ไม่มีสี 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] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

[7] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : วลลิตดา ไชยฤทธิ์
นางสาววลลิตดา ไชยฤทธิ์
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
5.9.67

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
6.7.67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

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

หน้าที่ 1/4

Customer/Code	บริษัท ปิยอน วิสธรท์ กระบี่ จำกัด	Sampling Date	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source	สระเมน	Analyzed Date	27 มกราคม 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT67/01/L020

Sampling Name	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time	12.15 น.
Analysis No.	L01058

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)
: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีเจียนเนลลาในหอฝักความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน : จิราภรณ์ มิตตะภา
นางสาวจิราภรณ์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
13 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
13 / 2 / 67

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 Moo 6, Sakdidek 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 1/4

Customer/Code ^[5]	9B-001 บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	21 พฤษภาคม 2567
Customer Address ^[5]	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	22 พฤษภาคม 2567
Sampling Source ^[5]	สระมน	Analyzed Date	22 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	4 มิถุนายน 2567
Sampling By	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT67/03/L007

Sampling Name ^[5]	น้ำสระว้ายน้ำ
Sampling Time ^[5]	09.48 น.
Analysis No.	L6705022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{[1][2][3]}	Result
1. <i>Legionella</i> spp.	CFU/L	Culture (CDC, 2005)	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[4]

Physical Appearance	Sample L6705022 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container : Normal G 1.0 L
Remark	<p>[1] : Pasculle, W. and McDevitt, D: Legionella culture. In Garcia, L.S. (ed.) Clinical Microbiology Procedures Handbook, Third edition and 2007 update. ASM Press. Washington DC. 2010.3.11.4.1-13.6.14</p> <p>[2] : Dourmon E, Isolation Of Legionella from Clinical specimens., In Harrison TG and AG Taylor (ed.) A Laboratory Manual for Legionella. John Wiley and Sons Ltd., London. 1988 : 13-30.</p> <p>[3] : Centers for Diseases Control and Prevention. 2005. Procedures for the Recovery of Legionella from the Environment. Centers for Diseases Control and Prevention, U.S. Department of Health and Human Services, Atlanta.</p> <p>[4] : ใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้จากลูกค้า</p>	

ผู้ออกรายงาน :

จันทวิมล มิตตะก
นางสาวจันทวิมล มิตตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
4 / 6 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
4 / 6 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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 1/4

Customer/Code ^[5]	บริษัท ปิชอบ วิสธรท์ กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มกราคม 2567
Customer Address ^[5]	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	ถังเก็บน้ำ	Analyzed Date	27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาวลลิตา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6701128

Sampling Name ^[5]	น้ำใช้
Sampling Time ^[5]	12.42 น.
Analysis No.	25670413

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.2	6.5-8.5
2. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	276	≤ 600

Physical Appearance	Sample 25670413 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 500 mL
REMARK	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017</p> <p>[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011</p> <p>[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250</p> <p>[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p>	

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะภา
นางสาวจิราภรณ์ มิตตะภา (ว-250-จ-0004)
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
5 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
5 / 2 / 67

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

ห้ามนำรายงานไปตีพิมพ์หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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

หน้าที่ 2/4

Customer/Code ^[5]	บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มกราคม 2567
Customer Address ^[5]	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	ถังเก็บน้ำ	Analyzed Date	27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาวยลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6701128

Sampling Name ^[5]	น้ำใช้
Sampling Time ^[5]	12.42 น.
Analysis No.	25670413

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
3. Turbidity ^{[3][4]}	NTU	SM : 2130 B	0.2	≤ 4.0
4. Residual Chlorine ^{[3][4]}	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
5. Total Hardness ^{[3][4]}	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	272	≤ 300
6. Chloride ^{[3][4]}	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	19.3	< 250
7. Iron ^{[3][4]}	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
8. Color ^{[3][4]}	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15
9. Manganese ^{[3][4]}	mg/L	SM : 3500-Mn B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.3
10. Sulfate ^{[3][4]}	mg/L	SM : 4500-SO ₄ ²⁻ E	18.0	≤ 250
11. Nitrate ^{[3][4]}	mg/L NO ₃ -N	SM : 4500-NO ₃ ⁻ E	8.6	≤ 50.0
12. Fluoride ^{[3][4]}	mg/L F	SM : 4500-F ⁻ E	0.5	≤ 0.7
13. Copper ^{[3][4]}	mg/L Cu	SM : 3111 B & SM : 3030 E	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0
14. Zinc ^{[3][4]}	mg/L Zn	SM : 3111 B	0.1	≤ 3.0
15. Total Solids ^{[3][4]}	mg/L TS	SM : 2540 B	278	-
16. Lead ^{[3][4][6]}	mg/L Pb	SM : 3500 - Pb B	0.0121	≤ 0.01

Physical Appearance	Sample 25670413: ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 500 mL
---------------------	---	------------------------------

REMARK	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017</p> <p>[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011</p> <p>[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250</p> <p>[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p> <p>[6] : การใช้บริการจากภายนอก</p>
--------	--

ผู้ออกรายงาน :

จันทร์ทิพย์ มิตตะกะ

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกะ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

5/2/67



BC & E

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

5/2/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

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 3/4

Customer/Code ^[5]	บริษัท บียอน วิสเซอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มกราคม 2567
Customer Address ^[5]	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	ครัวไทย	Analyzed Date	27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6701128

Sampling Name ^[5]	น้ำใช้
Sampling Time ^[5]	12.18 น.
Analysis No.	25670414

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.2	6.5-8.5
2. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	278	≤ 600

Physical Appearance	Sample 25670414 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 500 mL
REMARK	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017</p> <p>[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011</p> <p>[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250</p> <p>[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p>	

ผู้ออกรายงาน :

จินกัณห์ มิตตะก
นางสาวจันทรีพิชญ์ มิตตะก (ว-250-จ-0004)
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑ / ๒ / ๖๗

ผู้อนุมัติ :

Sham Kong
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๕ / ๒ / ๖๗

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 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 4/4

Customer/Code ^[5]	บริษัท บียอน วิสอรัท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มกราคม 2567
Customer Address ^[5]	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	ครัวไทย	Analyzed Date	27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6701128

Sampling Name ^[5]	น้ำใช้
Sampling Time ^[5]	12.18 น.
Analysis No.	25670414

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
3. Turbidity ^{[3][4]}	NTU	SM : 2130 B	0.2	≤ 4.0
4. Residual Chlorine ^{[3][4]}	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
5. Total Hardness ^{[3][4]}	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	316	≤ 300
6. Chloride ^{[3][4]}	mg/L	SM : 4500- Cl ⁻ B	26.5	< 250
7. Iron ^{[3][4]}	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
8. Color ^{[3][4]}	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15
9. Manganese ^{[3][4]}	mg/L	SM : 3500-Mn B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.3
10. Sulfate ^{[3][4]}	mg/L	SM : 4500-SO ₄ ²⁻ E	17.0	≤ 250
11. Nitrate ^{[3][4]}	mg/L NO ₃ -N	SM : 4500-NO ₃ ⁻ E	ตรวจไม่พบ	≤ 50.0
12. Fluoride ^{[3][4]}	mg/L F	SM : 4500-F ⁻ E	0.3	≤ 0.7
13. Copper ^{[3][4]}	mg/L Cu	SM : 3111 B & SM : 3030 E	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0
14. Zinc ^{[3][4]}	mg/L Zn	SM : 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 3.0
15. Total Solids ^{[3][4]}	mg/L TS	SM : 2540 B	288	-
16. Lead ^{[3][4][6]}	mg/L Pb	SM : 3500 - Pb B	0.0121	≤ 0.01

Physical Appearance Sample 25670414 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 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] : การใช้บริการจากภายนอก

ผู้ออกรายงาน :

จันทิภาภรณ์ มิตตะกะ
นางสาวจันทิภาภรณ์ มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
15/2/67



ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
15/2/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง 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 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 บียอน รีซอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	ห้องพักแขกหมายเลข 2392	Analyzed Date	27 มกราคม -3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวลลิตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6701128

Sampling Name ^[5]	น้ำใช้
Sampling Time ^[5]	12.04 น.
Analysis No.	25670409

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Total Coliform Bacteria ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 ^[6]	ตรวจไม่พบเชื้อ
2. Escherichia coli ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
3. Staphylococcus aureus ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM : 9213 B	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Salmonella spp. ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Compact Dry SL	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670409 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1000 mL

REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพย์ มิตตะดา

นางสาวจันทิพย์ มิตตะดา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

5, 9, 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

5, 9, 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

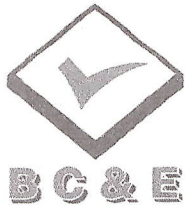
FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปตีตลาดหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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

หน้า 2/3

Customer/Code	บริษัท บียอนวิสเซอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	ครัวไทย	Analyzed Date	27 มกราคม -3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By ^[5]	นางสาววลลิตา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6701128
Sampling Name ^[5]	น้ำใช้		
Sampling Time ^[5]	12.18 น.		
Analysis No.	25670410		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Total Coliform Bacteria ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 ^[6]	ตรวจไม่พบเชื้อ
2. Escherichia coli ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
3. Staphylococcus aureus ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM : 9213 B	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Salmonella spp. ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Compact Dry SL	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670410 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1000 mL

REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จันทร์ทิพย์ มิตตะตะ

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะตะ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

5, 2, 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

5, 2, 67

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

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 2/3

Customer/Code	บริษัท บียอน รีซอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	23 เมษายน 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	24 เมษายน 2567
Sampling Source ^[5]	ห้องพักแขกหมายเลข 1211	Analyzed Date	24 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	3 พฤษภาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาววลลัดดา ธาณิรัตน์	Report No.	PKT6704115

Sampling Name ^[5]	น้ำใช้
Sampling Time ^[5]	09.29 น.
Analysis No.	25671513

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Total Coliform Bacteria ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 ^[6]	ตรวจไม่พบเชื้อ
2. Escherichia coli ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
3. Staphylococcus aureus ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM : 9213 B	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Salmonella spp. ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Compact Dry SL	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25671513 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1000 mL

REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
 [2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
 [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
 [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
 [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
 [6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จิณณิภรณ์ มิตรตะก

นางสาวจิณณิภรณ์ มิตรตะก

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3 / 5 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3 / 5 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

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 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 1/3

Customer/Code	บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	23 เมษายน 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	24 เมษายน 2567
Sampling Source ^[5]	ครัวไทย	Analyzed Date	24 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	3 พฤษภาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาววลลัดดา ธาณิรัตน์	Report No.	PKT6704115

Sampling Name ^[5]	น้ำใช้
Sampling Time ^[5]	09.23 น.
Analysis No.	25671512

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Total Coliform Bacteria ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 ^[6]	ตรวจไม่พบเชื้อ
2. Escherichia coli ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
3. Staphylococcus aureus ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM : 9213 B	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Salmonella spp. ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Compact Dry SL	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25671512 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1000 mL

REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จิณปภัฏ มิตตะคา
นางสาวจิณปภัฏ มิตตะคา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
3 / 5 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
3 / 5 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

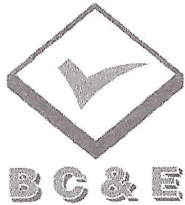
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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 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 4/4

Customer/Code	บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source	ห้องพักแขกหมายเลข 2302	Analyzed Date	27 มกราคม 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาวสลลิตดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT67/01/L020

Sampling Name	น้ำใช้
Sampling Time	11.59 น.
Analysis No.	L01061

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 : จันทร์ทิพย์ มิตตะก
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 2 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo 6, Sakdidat 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 3/4

Customer/Code ^[5]	9B-001 บริษัท บียอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	21 พฤษภาคม 2567
Customer Address ^[5]	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	22 พฤษภาคม 2567
Sampling Source ^[5]	ห้องพักแขกหมายเลข 1303	Analyzed Date	22 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	4 มิถุนายน 2567
Sampling By	นางสาวสลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT67/03/L007

Sampling Name ^[5]	น้ำใช้
Sampling Time ^[5]	09.40 น.
Analysis No.	L6705024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{[1][2][3]}	Result
1. <i>Legionella</i> spp.	CFU/L	Culture (CDC, 2005)	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[4]

Physical Appearance Sample L6705024 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

Remark [1] : Pasculle, W.and McDevitt, D. Legionella culture. In Garcia, L.S. (ed.) Clinical Microbiology Procedures Handbook, Third edition and 2007 update. ASM Press. Washington DC. 2010.3.11.4.1-13.6.14
[2] : DournonE, Isolation Of Legionella from Clinical specimens,. In Harrsion TG and AG Taylor (ed.) A Laboratory Manual for Legionella. John Wiley and Sons Ltd., London. 1988 : 13-30.
[3] : Centers for Discases Control and Prevention. 2005. Procedures for the Recovery of Legionella from the Environment. Centers for Discases Control and Prevention, U.S. Department of Health and Human Services, Atlanta.
[4] : ใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก
[5] : ข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ฉันทิพร มิตตะดา
นางสาวฉันทิพร มิตตะดา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
4 / 6 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
4 / 6 / 67

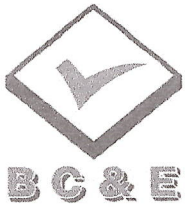


ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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 1/1

Customer/Code	บริษัท นีออน รีพอร์ต กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบประปา	Analyzed Date	27 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวชลลัดดา ขานีรัตน์	Report No.	PKT6701128

Sampling Name ^[5]	น้ำดิบ (ก่อนกรอง)
Sampling Time ^[5]	12.41 น.
Analysis No.	25670412

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
I. Lead ^{[3][4][6]}	mg/L Pb	SM : 3500 - Pb B	0.0121	0.01

Physical Appearance Sample 25670412 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 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] : การใช้บริการจากภายนอก

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะคา
นางสาวจิราภรณ์ มิตตะคา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
5 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
5 / 2 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

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 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

หน้าที่ 3/3

Customer/Code	บริษัท นีออน วิสธอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source ^[5]	เครื่องผลิตน้ำแข็ง	Analyzed Date	27 มกราคม -3 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวสลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6701128

Sampling Name ^[5]	น้ำแข็งละลาย
Sampling Time ^[5]	12.11 น.
Analysis No.	25670411

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Total Coliform Bacteria ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 ^[6]	< 2.2
2. Escherichia coli ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
3. Staphylococcus aureus ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM : 9213 B	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Salmonella spp. ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Compact Dry SL	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670411 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1000 mL

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017

[2] : ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 78 (พ.ศ.2527) และฉบับที่ 137 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำแข็ง

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตรตะก

นางสาวจิราภรณ์ มิตรตะก

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

5 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

5 / 2 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปตีพิมพ์หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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 3/3

Customer/Code	บริษัท บียอน วีซอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	23 เมษายน 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	24 เมษายน 2567
Sampling Source ^[5]	เครื่องผลิตน้ำแข็ง	Analyzed Date	24 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	3 พฤษภาคม 2567
Sampling By ^[5]	นางสาวยลลัดดา ธาณิรัตน์	Report No.	PKT6704115

Sampling Name ^[5]	น้ำแข็งละลาย
Sampling Time ^[5]	09.24 น.
Analysis No.	25671514

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Total Coliform Bacteria ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 ^[6]	< 2.2
2. Escherichia coli ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
3. Staphylococcus aureus ^{[3][4]}	MPN/100 mL	SM : 9213 B	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Salmonella spp. ^{[3][4]}	MPN/100 mL	Compact Dry SL	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25671514 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1000 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017

[2] : ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 78 (พ.ศ.2527) และฉบับที่ 137 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำแข็ง

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : จิณภากร วัฒนะกุล
นางสาวจิณห์ทิพย์ มิตตะกา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
9, 5, 67

ผู้อนุมัติ : Shan Kure
นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
9, 5, 67

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 เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo 6, 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 2/4

Customer/Code	บริษัท บียอน วีรธอร์ กระป๋อง จำกัด	Sampling Date	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source	เครื่องผลิตน้ำแข็ง	Analyzed Date	27 มกราคม 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาวลลิตตา ชานีรัตน์	Report No.	PKT67/01/L020

Sampling Name	น้ำแข็งละลาย
Sampling Time	12.11 น.
Analysis No.	L01059

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) : ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีเจียนเนลลาในหอฝักความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 8 มกราคม 2544	

ผู้ออกรายงาน : พินกรกัญญ์ มิตตะกา
นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะกา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
13 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
13 / 2 / 67



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 2/4

Customer/Code ^[5]	9B-001 บริษัท บีคอน รีเสิร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	21 พฤษภาคม 2567
Customer Address ^[5]	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	22 พฤษภาคม 2567
Sampling Source ^[5]	เครื่องผลิตน้ำแข็ง	Analyzed Date	22 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	4 มิถุนายน 2567
Sampling By	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT67/03/L007

Sampling Name ^[5]	น้ำแข็งละลาย
Sampling Time ^[5]	09.47 น.
Analysis No.	L6705023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{[1][2][3]}	Result
1. <i>Legionella</i> spp.	CFU/L	Culture (CDC, 2005)	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[4]

Physical Appearance Sample L6705023 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

Remark

[1] : Pasculle, W. and McDevitt, D. Legionella culture. In Garcia, L.S. (ed.) Clinical Microbiology Procedures Handbook, Third edition and 2007 update. ASM Press. Washington DC. 2010.3.11.4.1-13.6.14

[2] : Dournon E, Isolation Of Legionella from Clinical specimens., In Harrison TG and AG Taylor (ed.) A Laboratory Manual for Legionella. John Wiley and Sons Ltd., London. 1988 : 13-30.

[3] : Centers for Diseases Control and Prevention. 2005. Procedures for the Recovery of Legionella from the Environment. Centers for Diseases Control and Prevention, U.S. Department of Health and Human Services, Atlanta.

[4] : ใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก

[5] : ข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะคา

นางสาวจิราภรณ์ มิตตะคา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

4 / 6 / 67

ผู้อนุมัติ :

Sham Kunz

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

4 / 6 / 67

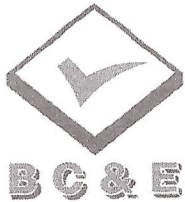


ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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

หน้าที่ 3/4

Customer/Code	บริษัท บียอน วีธอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date	26 มกราคม 2567
Customer Address	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	27 มกราคม 2567
Sampling Source	ห้องพักแขกหมายเลข 2392	Analyzed Date	27 มกราคม 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT67/01/L020

Sampling Name	น้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ
Sampling Time	12.04 น.
Analysis No.	L01060

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)

: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสี่โอเนลลาในหอพักความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน : จันทิพย์ มิตตะกะ
นางสาวจันทิพย์ มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 2 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo 6, 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 4/4

Customer/Code ^[5]	9B-001 บริษัท นีซอน รีสอร์ท กระบี่ จำกัด	Sampling Date ^[5]	21 พฤษภาคม 2567
Customer Address ^[5]	98 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	Receiving Date	22 พฤษภาคม 2567
Sampling Source ^[5]	ห้องพักแขกหมายเลข 2242	Analyzed Date	22 พฤษภาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	4 มิถุนายน 2567
Sampling By	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT67/03/L007

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Time ^[5]	09.36 น.
Analysis No.	L6705025

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{[1][2][3]}	Result
1. <i>Legionella</i> spp.	CFU/L	Culture (CDC, 2005)	ตรวจไม่พบเชื้อ ^[4]

Physical Appearance Sample L6705025 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

Remark [1] : Pascualle, W. and McDewitt, D. Legionella culture. In Garcia, L.S. (ed.) Clinical Microbiology Procedures Handbook, Third edition and 2007 update. ASM Press. Washington DC. 2010.3.11.4.1-13.6.14
[2] : DourmonE, Isolation Of Legionella from Clinical specimens., In Harrision TG and AG Taylor (ed.) A Laboratory Manual for Legionella. John Wilcy and Sons Ltd., London. 1988 : 13-30.
[3] : Centers for Diseases Control and Prevention. 2005. Procedures for the Recovery of Legionella from the Environment. Centers for Diseases Control and Prevention, U.S. Department of Health and Human Services, Atlanta.
[4] : ใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก
[5] : ข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิณกนิษฐ์ มิตตะกะ
นางสาวจิณกนิษฐ์ มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
A / 6 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
A / 6 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร