

**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 ที่ 1/2

Customer/Code	บริษัท เรดเพนเนด โยเติ้ล ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	6 มกราคม 2568
Customer Address	56 อ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	6 มกราคม 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	6-11 มกราคม 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	13 มกราคม 2568
Sampling By ^[3]	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6801020

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	09.29 น.
Analysis No.	25680042

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H ⁻ B	6.8	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	94.5	≤ 30.0
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	29.4	≤ 40.0
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	689	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	12.4	≤ 20.0
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	3.4	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	24.6	≤ 35.0

Physical Appearance Sample 25680042 : 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., 24th Edition 2023
[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

18 / 1 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

13 / 1 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

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, 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**

หน้า 2/2

Customer/Code	บริษัท เรดเพลนเนต โซลิตีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	6 มกราคม 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	6 มกราคม 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	6-11 มกราคม 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	13 มกราคม 2568
Sampling By ^[3]	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6801020

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	09.29 น.
Analysis No.	25680042

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard
8. Settleable Solids ^[2]	ml/L	SM : 2540 F	0.6	-

Physical Appearance Sample 25680042 : 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., 24th Edition 2023

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

[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

13 / 1 / 68

ผู้อนุมัติ :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

13 / 1 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปตีพิมพ์หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

Get the Experience of Experts

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

PATTAYA Tel. (038) 730 434 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, 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 เรดเพนเนต ไฮเทค สตี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	17 กุมภาพันธ์ 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	17 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	17-25 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	26 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling By ^[3]	นางสาวลลิตา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6802096

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	10.15 น.
Analysis No.	25680685

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.1 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.4	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	45.0	≤ 30.0
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	27.0	≤ 40.0
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	664	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	12.1	≤ 20.0
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	2.7	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	13.7	≤ 35.0

Physical Appearance Sample 25680685 : 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., 24th Edition 2023
[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : จันทวิภา มิตตะกา
นางสาวจันทวิภา มิตตะกา (ว-250-จ-0004)
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
26/2/68

ผู้อนุมัติ : [Signature]
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
26/2/68



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 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 2/2

Customer/Code	บริษัท เรดเพนเนต โฮเต็ล ลี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[1]	17 กุมภาพันธ์ 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	17 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Source ^[1]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	17-25 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Method ^[1]	แบบจ้วง	Report Date	26 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling By ^[1]	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6802096

Sampling Name ^[1]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[1]	10.15 น.
Analysis No.	25680685

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard
8. Settleable Solids ^[2]	ml/L	SM : 2540 F	0.6	-

Physical Appearance Sample 25680685 : 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., 24th Edition 2023

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

[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิรกรวิทย์ มิตตะก
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
26 / 2 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
26 / 2 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

**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

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

หน้าที่ 1/4

Customer/Code	บริษัท เรดเพนเนต โอเคิลลี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	3 มีนาคม 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2568
Sampling By ^[3]	นางสาววลลิตดา ธาณรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6803007

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	09.54 น.
Analysis No.	25680829

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.21 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.3	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	27.0	≤ 30.0
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	15.0	≤ 40.0
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	542	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	11.0	≤ 20.0
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	1.1	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	9.2	≤ 35.0

Physical Appearance Sample 25680829 : 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., 24th Edition 2023

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวไพบรียรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 3 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 3 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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 2/4

Customer/Code	บริษัท เรดเพนเนต โยเคิล ดี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	3 มีนาคม 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์รัฐพิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2568
Sampling By ^[3]	นางสาวยลัตตดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6803007

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	09.54 น.
Analysis No.	25680829

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard
8. Settleable Solids ^[2]	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25680829 : ขงเหลวใส 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., 24th Edition 2023
[2] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
12 / 3 / 68

ผู้อนุมัติ :

สมชาย หนูแก้ว
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
12 / 3 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



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 เรดเพนเนต โฮเต็ล ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	17 เมษายน 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	17 เมษายน 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	17-25 เมษายน 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	26 เมษายน 2568
Sampling By ^[3]	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6804104

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	10.17 น.
Analysis No.	25681502

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.2 °C	-	SM : 4500-H ⁻ B	7.1	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	16.2	≤ 30.0
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	13.5	≤ 40.0
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	163	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	4.0	≤ 20.0
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.6	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	7.9	≤ 35.0

Physical Appearance Sample 25681502 : 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., 24th Edition 2023
[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทร์ทิพย์ มิตตะกา

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา (ว-250-จ-0004)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑๖ / 4 / ๖๘

๑๖ / 4 / ๖๘



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-2550

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, 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 เรดเพนเนต โซเชียล ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	17 เมษายน 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	17 เมษายน 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	17-25 เมษายน 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	26 เมษายน 2568
Sampling By ^[3]	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6804104

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	10.17 น.
Analysis No.	25681502

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard
8. Settleable Solids ^[2]	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25681502 : 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., 24th Edition 2023

[2] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 มาตรฐานทดสอบ 0548

[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะกา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26/4/68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26/4/68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



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 1/2

Customer/Code	บริษัท เรดเพนเนต โอเคิล ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	7 พฤษภาคม 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	7 พฤษภาคม 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	7-15 พฤษภาคม 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	16 พฤษภาคม 2568
Sampling By ^[3]	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6805041

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	09.57 น.
Analysis No.	2561782

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.6°C	-	SM : 4500-H ⁻ B	6.7	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	24.8	≤ 30.0
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	5.0	≤ 40.0
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	85.7	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	2.4	≤ 20.0
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	1.0	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	3.4	≤ 35.0

Physical Appearance Sample 2561782 : 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., 24th Edition 2023
[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทรีทิพย์ มิตตะกา

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะกา (ว-250-จ-0004)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 5 / 68

16 / 5 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับส่งผลการวิเคราะห์ที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปตัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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 2/2

Customer/Code	บริษัท เรดเพนเนต โยทีล ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	7 พฤษภาคม 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	7 พฤษภาคม 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	7-15 พฤษภาคม 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	16 พฤษภาคม 2568
Sampling By ^[3]	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6805041

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	09.57 น.
Analysis No.	2561782

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard
8. Settleable Solids ^[2]	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 2561782 : 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., 24th Edition 2023

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

[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : จิราภรณ์ มิตตะคา
นางสาวจิราภรณ์ มิตตะคา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
16 / 5 / 68

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
16 / 5 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Expertise



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
72/12 Moo 6, Sekkidat 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 1/4

Customer/Code	บริษัท เรดเพนเนต โซลิวชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	3 มิถุนายน 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	3 มิถุนายน 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	3-10 มิถุนายน 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	11 มิถุนายน 2568
Sampling By ^[3]	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6806014

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	09.03 น.
Analysis No.	25682092

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 24.9 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.3	5.5-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	16.5	≤ 30.0
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	14.5	≤ 40.0
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	254	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	9.9	≤ 20.0
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.2	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	12.3	≤ 35.0

Physical Appearance Sample 25682092 : 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., 24th Edition 2023
[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

พัชรวิภา มิตตะกา

นางสาวพัชรวิภา มิตตะกา (ว-250-จ-0004)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ท.บ.บ.บ.

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ท.บ.บ.บ.

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Dependence of Depend



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	บริษัท เรดเพนเนต โฮเต็ลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[3]	3 มิถุนายน 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	3 มิถุนายน 2568
Sampling Source ^[3]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	3-10 มิถุนายน 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	11 มิถุนายน 2568
Sampling By ^[3]	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6806014

Sampling Name ^[3]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[3]	09.03 น.
Analysis No.	25682093

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard
8. Settleable Solids ^[2]	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25682093 : 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., 24th Edition 2023
[2] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะภา
นางสาวจิราภรณ์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
11 / 6 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
11 / 6 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



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 3/4

Customer/Code	บริษัท เรด แพลนเน็ต โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	3 มีนาคม 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2568
Sampling Source ^[5]	ถังเก็บน้ำ	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2568
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2568
Sampling By ^[5]	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6803007

Sampling Name ^[5]	น้ำใช้
Sampling Time ^[5]	09.58 น.
Analysis No.	25680830

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.1 °C	-	SM : 4500-H B	7.2	6.5-8.5
2. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	72.2	≤ 600

Physical Appearance Sample 25680830 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 1000 ml

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ปาริชาติ ทองคำ

นางสาวปาริชาติ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ :

ปาริชาติ ทองคำ

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 3 / 68



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 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 4/4

Customer/Code	บริษัท เรด แพลนเน็ต โอทีเอส ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[4]	3 มีนาคม 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2568
Sampling Source ^[4]	ถังเก็บน้ำ	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6803007

Sampling Name ^[4]	น้ำใช้
Sampling Time ^[4]	09.58 น.
Analysis No.	25680830

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
3. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	1.6	≤ 4.0
4. Total Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	132	≤ 300
5. Iron ^[3]	mg/L	SM: 3500-Fe B	0.1	≤ 0.3
6. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500- Cl B	7.1	< 250
7. Color ^[3]	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	10.0	≤ 15
8. Manganese ^[3]	mg/L	SM : 3500-Mn B	0.1	≤ 0.08
9. Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 ^[5]	ตรวจไม่พบเชื้อ
10. E.Coli ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25680830: ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 1000 ml

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

[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวไพบรณ ทงจำดี

นางสาวไพบรณ ทงจำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 3 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 3 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง 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 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 เรด แพลนเน็ต ไฮเดิลส์ ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ¹⁵¹	3 มิถุนายน 2568
Customer Address	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	3 มิถุนายน 2568
Sampling Source ¹⁵¹	ถังเก็บน้ำ	Analyzed Date	3-10 มิถุนายน 2568
Sampling Method ¹⁵¹	แบบจ้วง	Report Date	11 มิถุนายน 2568
Sampling By ¹⁵¹	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6806014

Sampling Name ¹⁵¹	น้ำใช้
Sampling Time ¹⁵¹	09.07 น.
Analysis No.	25682093

Parameter	Unit	Method of Analysis ¹¹¹	Result	Standard ¹²¹
1. pH at 24.8 °C	-	SM : 4500-H ¹ B	7.0	6.5-8.5
2. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	71.0	≤ 600

Physical Appearance Sample 25682093 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 1000 ml

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิณกริณี มิตตะกา
นางสาวจิณกริณี มิตตะกา (ว-250-จ-0004)
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
11 / 6 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
11 / 6 / 68



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

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง 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	บริษัท เรด แพลนเน็ต โอเดิลส์ ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[4]	3 มิถุนายน 2568
Customer Address	56 ถนนสุริยวิถี 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	3 มิถุนายน 2568
Sampling Source ^[4]	ถังเก็บน้ำ	Analyzed Date	3-10 มิถุนายน 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	11 มิถุนายน 2568
Sampling By ^[4]	นางสาววลลิตตา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6806014

Sampling Name ^[4]	น้ำใช้
Sampling Time ^[4]	09.07 น.
Analysis No.	25682093

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
3. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	1.2	≤ 4.0
4. Total Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	60.0	≤ 300
5. Iron ^[3]	mg/L	SM: 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.3
6. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500- Cl B	23.9	< 250
7. Color ^[3]	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	6.0	≤ 15
8. Manganese ^[3]	mg/L	SM :3500-Mn B	0.04	≤ 0.08
9. Total coliform bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 ^[5]	ตรวจไม่พบเชื้อ
10. Escherichia coli ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25682093 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 1000 ml

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

[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบความวิธของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : จันทรีทิพย์ มิตตะภา

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะภา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

11/6/68

ผู้อนุมัติ : เสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

11/6/68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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 1/1

Customer/Code ^[5]	6R-026 บริษัท เรดเพนเนด โฮเต็ล ลี (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	3 มีนาคม 2568
Customer Address ^[5]	56 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2568
Sampling Source ^[5]	ห้องพักแขกหมายเลข 302	Analyzed Date	4-24 มีนาคม 2568
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	25 มีนาคม 2568
Sampling By	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT68/03/L001

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ
Sampling Time ^[5]	11.30 น.
Analysis No.	L6803001

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

Physical Appearance Sample L6803001 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

Remark

[1] : Pascualle, 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] : 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.

[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] : ใช้บริการจ้างเหมาช่วงจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

[5] : ข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

พันวิภาณี มิตตะกะ
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑๕ / ๓ / ๖๘

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑๕ / ๓ / ๖๘



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร