

## ภาคผนวก ข

# ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



# 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	บริษัท เรดแพลนเนต โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date <sup>[4]</sup>	21 มกราคม 2568
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	24 มกราคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	24-31 มกราคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	1 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6801126

Sampling Name <sup>[4]</sup>	คุณภาพน้ำที่ผ่าน กระบวนการบำบัดเบื้องต้น
Sampling Time <sup>[4]</sup>	11.00 น.
Analysis No.	25680385

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H B	7.3	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	143	≤ 200

Physical Appearance Sample 25680385 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK

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

[2] : ขอบัญญัติเมืองพัทยาวัดด้วยการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะภา

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะภา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

1 / 2 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

1 / 2 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เฉพาะ

Get the Experience of Experts

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Aumthur 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, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เรดแพลนเนต โอเทลเค็สส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date <sup>[4]</sup>	27 กุมภาพันธ์ 2568
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	28 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	28 กุมภาพันธ์ -7 มีนาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 มีนาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6802134

Sampling Name <sup>[4]</sup>	คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน กระบวนการบำบัดเบื้องต้น
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.00 น.
Analysis No.	25680791

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>-</sup> B	7.5	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	138	≤ 200

Physical Appearance Sample 25680791 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ข้อบัญญัติเมืองพัทยาวาดำเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะมา

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะมา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

8/3/68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

8/3/68



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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เรดแพลนเน็ต โอเทลเคิสส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date <sup>[4]</sup>	26 มีนาคม 2568
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	29 มีนาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	29 มีนาคม - 5 เมษายน 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	7 เมษายน 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6803133

Sampling Name <sup>[4]</sup>	คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน กระบวนการบำบัดเบื้องต้น
Sampling Time <sup>[4]</sup>	12.30 น.
Analysis No.	25681197

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H B	7.2	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	137	≤ 200

Physical Appearance Sample 25680791 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK

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

[2] : ข้อบัญญัติเมืองพัทยาวัดด้วยเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทิมา มิตตะกา  
นางสาวจันทิมา มิตตะกา  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
7 / 4 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
7 / 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

ห้ามนำรายงานไปตีตลาดหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เรดเพนเนต โอเทลเคิสส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date <sup>[4]</sup>	17 เมษายน 2568
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	19 เมษายน 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	19-24 เมษายน 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	25 เมษายน 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6804114

Sampling Name <sup>[4]</sup>	คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน กระบวนการบำบัดเบื้องต้น
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.30 น.
Analysis No.	25681657

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H B	7.7	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	114	≤ 200

Physical Appearance Sample 25681657 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ขอบัญญัติเมืองพัทยาวัดด้วยเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทร์ทิพย์ มิตตะกะ  
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกะ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
25 / 4 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
25 / 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 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 1/1

Customer/Code	บริษัท เรดแพลนเน็ต โอเพนเทลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date <sup>[4]</sup>	6 พฤษภาคม 2568
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	10 พฤษภาคม 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	10-19 พฤษภาคม 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	20 พฤษภาคม 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6805072

Sampling Name <sup>[4]</sup>	คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน กระบวนการบำบัดเบื้องต้น
Sampling Time <sup>[4]</sup>	11.30 น.
Analysis No.	25681869

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.2	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	107	≤ 200

Physical Appearance Sample 256818691 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง มีตะกอนน้ำใส Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK  
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ข้อบัญญัติเมืองพัทยาว่าด้วยเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะภา  
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะภา  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
20, 5, 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
20, 5, 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, 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 1/1

Customer/Code	บริษัท เรดแพลนเน็ต โฮเทลเดสส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date <sup>[4]</sup>	9 มิถุนายน 2568
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	12 มิถุนายน 2568
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	12-19 มิถุนายน 2568
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	20 มิถุนายน 2568
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6806088

Sampling Name <sup>[4]</sup>	คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน กระบวนการบำบัดเบื้องต้น
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.30 น.
Analysis No.	25682274

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.2°C	-	SM : 4500-H B	7.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	160	≤ 200

Physical Appearance Sample 256818691 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

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

[2] : ข้อบัญญัติเมืองพัทยาวัดด้วยการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ปริศนา คำภูเขียว

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
20 / 6 / 68

ผู้อนุมัติ :

ปัทมา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
20 / 6 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts