



BEST CHOICE

CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000

E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th

Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เรดแพนเมต โซลิวชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	15 มกราคม 2566
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	16 มกราคม 2566
Sampling Source ^[5]	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	16-23 มกราคม 2566
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	24 มกราคม 2566
Sampling By ^[5]	นางสาวปริศนา คำเขียว	Report No.	PKT6601098

Sampling Name ^[5]	คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดเบื้องต้น
Sampling Time ^[5]	11.00 น.
Analysis No.	25660311

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0°C	-	Electrometric Method	7.24	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	100	≤ 200

Physical Appearance Sample 25660311 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK

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

[2] : ข้อบัญญัติเมืองพัทยาวัดด้วยเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทิภา มิตตะกา

นางสาวจันทิพย์ มิตตะกา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

24.1.66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

24.1.66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124
PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575, 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



BEST CHOICE

CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ 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

Customer/Code	บริษัท เรดแพลนเนต ไฮเทคเดลิเวอรี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	หน้าที่ 1/1 16 กุมภาพันธ์ 2566
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	18 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Source ^[5]	ก่อนส่งท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	18-25 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	26 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling By ^[5]	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6602103
Sampling Name ^[5]	คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดเบื้องต้น		
Sampling Time ^[5]	13.50 น.		
Analysis No.	25660651		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.36	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	126	≤ 200

Physical Appearance Sample 25660651 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
 [2] : ข้อบัญญัติเมืองพัทยาว่าด้วยเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545
 [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
 [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง นอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
 [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิตรกรกมล วิเศษธรรม

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะภา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 2 / 66

ผู้อนุมัติ :

[Signature]

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 2 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 Phiboonsengkrum Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124
 PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575, 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



BEST CHOICE

CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ 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

Customer/Code	บริษัท เรดแพลนเน็ต ไฮเทคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	28 มีนาคม 2566	หน้า 1/1
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	31 มีนาคม 2566	
Sampling Source ^[5]	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	31 มีนาคม - 7 เมษายน 2566	
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	8 เมษายน 2566	
Sampling Ry ^[5]	นางสาวปริศนา คำเขียว	Report No.	PKT6603114	
Sampling Name ^[5]	คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดเบื้องต้น			
Sampling Time ^[5]	11.30 น.			
Analysis No.	25661139			
Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0°C	-	Electrometric Method	7.69	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	110	≤ 200

Physical Appearance Sample 25661139 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK

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

[2] : ข้อบัญญัติเมืองพัทยาวัดด้วยเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิรกรทิพย์ มิตตะภา

นางสาวจิรกรทิพย์ มิตตะภา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

8/4/66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

8/4/66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานรับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyat Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124
PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575, 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



BEST CHOICE

CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง 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

Customer/Code	บริษัท เรดแพลนเนต ไฮเทคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	26 เมษายน 2566	หน้า 1/1
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	29 เมษายน 2566	
Sampling Source ^[5]	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	29 เมษายน - 8 พฤษภาคม 2566	
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	9 พฤษภาคม 2566	
Sampling By ^[5]	นางสาวปริศนา คำเขียว	Report No.	PKT6604115	
Sampling Name ^[5]	คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดเบื้องต้น			
Sampling Time ^[5]	13.40 น.			
Analysis No.	25661548			
Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.88	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	106	≤ 200

Physical Appearance Sample 25661548 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
[2] : ข้อบัญญัติเมืองพัทยาวัดด้วยเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง นอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทร์ทิพย์ มีตะเกา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
9.5.66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
9.5.66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 Phiboon Songkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124
PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575, 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



BEST CHOICE

CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยซ์ 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

Customer/Code

บริษัท เรดแพลนเนต โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

Sampling Date^[5]

หน้า 1/1

8 พฤษภาคม 2566

Customer Address

255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

Receiving Date

10 พฤษภาคม 2566

Sampling Source^[5]

ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา

Analyzed Date

10-20 พฤษภาคม 2566

Sampling Method^[5]

แบบจ้วง

Report Date

22 พฤษภาคม 2566

Sampling By^[5]

นางสาวปริศนา คำเขียว

Report No.

PKT6605047

Sampling Name^[5]

คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดเบื้องต้น

Sampling Time^[5]

11.00 น.

Analysis No.

25661691

Parameter

Unit

Method of Analysis^[1]

Result

Standard^[2]

1. pH at 25.0 °C

-

Electrometric Method

7.8

5.0-9.0

2. Biochemical Oxygen Demand^[4]

mg/L

SM : 5210 B

99.0

≤ 200

Physical Appearance Sample 25661691 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
[2] : ข้อบัญญัติเมืองพัทยาวัดด้วยเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ 2-250
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ปริศนา คำเขียว

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

22 / 5 / 66

ผู้อนุมัติ :

ปิยนันท์ หนูแก้ว

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

22 / 5 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยซ์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางท่านโดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 Phiboonsonkram 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 เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เรดแพลนเน็ต โฮเทลเค็สส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	9 มิถุนายน 2566
Customer Address	255/7 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Receiving Date	15 มิถุนายน 2566
Sampling Source ^[5]	ก่อนลงท่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา	Analyzed Date	15-22 มิถุนายน 2566
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	23 มิถุนายน 2566
Sampling By ^[5]	นางสาวปริศนา คำเขียว	Report No.	PKT6606081

Sampling Name ^[5]	คุณภาพน้ำที่ส่งผ่านกระบวนการบำบัดเบื้องต้น
Sampling Time ^[5]	-
Analysis No.	25662174

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.7	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	117	≤ 200

Physical Appearance Sample 25662174 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L,G 500 mL

REMARK

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

[2] : ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาว่าด้วยเรื่องการควบคุมและการให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทยา พ.ศ. 2545

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพย์ วัฒนาคม
นางสาวจันทิพย์ วัฒนาคม
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
23/6/66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
23/6/66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts