



BEST CHOICE

CHEMICAL & 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

BC & E



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0548

WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เรด แพลนเน็ต ไฮเดิลส์ ห้า (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	13 มกราคม 2565
Customer Address	178 ถนนสุรวงศ์ แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	Receiving Date	17 มกราคม 2565
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	17-25 มกราคม 2565
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	26 มกราคม 2565
Sampling By ^[5]	นายมนตรี อังกูฏ์	Report No.	PKT6501049

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	11.30 น.
Analysis No.	25650154

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.3 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.97	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	4.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	10.0	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	2.2	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	0.5	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	307	≤ 500 ^[4]
7. Settleable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
8. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.3	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25650154 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
Remark	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017</p> <p>[2] : ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548</p> <p>[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250</p> <p>[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2548 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p>	

ผู้ออกรายงาน : อริศ ส.ตอ

นางสาวอริศ สีสอาด

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26/1/65

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26/1/65



BC & E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 Phlithongsongkram 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) 520 575 515 178 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

BC & E



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เรด แพลนเน็ต ไฮเดิลส์ ห้า (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	1 กุมภาพันธ์ 2565
Customer Address	178 ถนนสุรวงศ์ แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	Receiving Date	4 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	4-11 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	12 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling By ^[5]	นายมนตรี อังกูญ์	Report No.	PKT6502021

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	14.00 น.
Analysis No.	25650327

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.1 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.40	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	6.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	25.8	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	5.3	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	3.3	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	358	≤ 500 ^[4]
7. Settleable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	0.2	≤ 0.5
8. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.4	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25650327 : ของเหลวใส มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตา	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] : ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2548 หมายเลขทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

อ.ไธ ส.ระอาด

นางสาวธรีชา สีระอาด

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12, 2, 65

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12, 2, 65



BC & E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

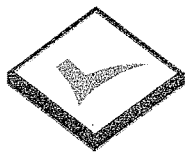
FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 Phiboonsongram Rd. Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4 527 4524 Fax. (02) 966 6005 526 5124
 PATTAYA Tel. (038) 730 434 426 850 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 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

BC & E

NSC-TISI-TIS 17025
 TESTING 0548

WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	บริษัท เรด แพลนเน็ต ไฮโดรลิกส์ ห้า (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	5 มีนาคม 2565
Customer Address	178 ถนนสุรวงศ์ แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	Receiving Date	11 มีนาคม 2565
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	11-18 มีนาคม 2565
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	21 มีนาคม 2565
Sampling By ^[5]	นายมนตรี อังฤทธิ์	Report No.	PKT6503037

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	13.50 น.
Analysis No.	25650674

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.6 °C	-	SM : 4500-H ⁻ B	6.67	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	7.2	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	21.1	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	2.4	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	0.2	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	331	≤ 500 ^[4]
7. Settleable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
8. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.3	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25650327 : ของเหลวใส มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล 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] : ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
 [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
 [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2548 หมายเหตุทดสอบ 0548
 [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

อ.อิต สว่างดา

นางสาวอารียา สีสะอาด

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

21, 9, 65

**BC & E**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

21, 9, 65

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 54/7 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

**BC & E**

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



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0548

WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/1

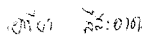
Customer/Code	บริษัท เรด แกลมเนต ไฮเดิลส์ ห้า (ไทยแลนด์) จำกัด	Sampling Date ^[5]	22 เมษายน 2565
Customer Address	178 ถนนสุรวงศ์ แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	Receiving Date	29 เมษายน 2565
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	29 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2565
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	9 พฤษภาคม 2565
Sampling By ^[5]	นายมนตรี อังฤทธิ์	Report No.	PKT6504091

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	13.00 น.
Analysis No.	25651181

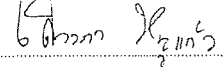
Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.3°C	-	SM : 4500-H ⁻ B	7.32	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	5.4	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	18.6	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	1.3	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	1.6	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	327	≤ 500 ^[4]
7. Settleable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
8. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.1	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25651181 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
---------------------	---	--

Remark	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017</p> <p>[2] : ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548</p> <p>[3] : นอกเหนือจากการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250</p> <p>[4] : นอกเหนือจากการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p>
--------	--

ผู้ออกรายงาน : 
นางสาวอริสา สีสะอาด
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑ / ๕ / ๖๕



ผู้อนุมัติ : 
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑ / ๕ / ๖๕

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

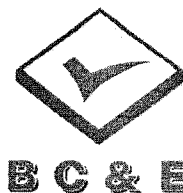
ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICAL & 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 1/1

Customer Code	บริษัท เวิลด์ แกลมมอส โฮลดิ้งส์ จำกัด	Sampling Date ^[5]	13 พฤษภาคม 2565
Customer Address	178 ถนนสุรวงศ์ แขวงสีพระยา เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10500	Receiving Date	18 พฤษภาคม 2565
Sampling Source ^[5]	ระบบน้ำประปา	Analyzed Date	18-26 พฤษภาคม 2565
Sampling Method ^[5]	แบบข้าง	Report Date	27 พฤษภาคม 2565
Sampling By ^[5]	นายมนตรี ช่างผู้	Report No.	PKT6505077

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	15.00 น.
Analysis No.	25651415

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H B	7.18	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[2]	mg/L	SM : 5210 B	5.9	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	14.3	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[1]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	2.0	≤ 35
5. Oil & Grease ^[1]	mg/L	SM : 5520 B	1.8	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	31.2	≤ 500 ^[4]
7. Settleable Solids ^{[1],[3]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
8. Sulfide ^[1]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	0.2	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25651415 : ของเหลวใส ไม่มีกลิ่น 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) : ความประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารขนาดใหญ่ (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548
 (3) : นอกเหนือจากข้อกำหนดการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ก-250
 (4) : นอกเหนือจากข้อกำหนด มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
 (5) : ข้อมูลนี้ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นาย ธีรศักดิ์ ช่างผู้

ผู้อนุมัติ :

นางสาวธัญญา หิรัญชลา

นางสาวสุภาภา มานะชัย

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17.5.65

17.5.65

**BC & E**

ACCREDITED LABORATORY GLP DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

PM-QP-TS-01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ออกรายงาน : 26 พฤษภาคม 2565

ห้ามนำรายงานไปใช้เพื่อการอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

With the Experience of Experts

HEAD OFFICE 51/7 Moo 9 Phiboonsongram 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 เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
72/17 Moo 6, Sakonjaisat RD., Tambol Virat, Amphur Muangpaksek, Phusong 83000
E-Mail : bestchoi.co.th@outlook.co.th, www.bestchoi.co.th
Tel. (0376) 391 320-2 Fax. (0376) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 1/1

Customer Code	โรงงานเคอเลทเอส โอเคดีส์ นวัตกรรมไฮดรอลิกส์ จำกัด	Sampling Date ⁽⁵⁾	22 มิถุนายน 2565
Customer Address	72/17 หมู่ 6 ถนนสายวิเศษนครเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน 10500	Receiving Date	24 มิถุนายน 2565
Sampling Source ⁽⁵⁾	ธรรมชาติ น้ำผิวดิน	Analyzed Date	24 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565
Sampling Method ⁽⁵⁾	ตามวิธี 24	Report Date	4 กรกฎาคม 2565
Sampling By ⁽⁵⁾	นายเกรียงศักดิ์ อึ้งบุญ	Report No.	PK T6506100

Sampling Name ⁽⁵⁾	น้ำทิ้งจากถังบำบัด
Sampling Time ⁽⁵⁾	14.30 น.
Analysis No.	25651867

Parameter	Unit	Method of Analysis ⁽¹⁾	Result	Standard ⁽²⁾
1. pH at 25 ^o C	-	SM : 4500-H B	6.75	5.0-9.0
2. DO - Chemical Oxygen Demand ⁽²⁾	mg/L	SM : 5210 B	13.0	≤ 20
3. TSS - Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	10.9	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen ⁽²⁾	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	4.2	≤ 35
5. Total Grease ⁽²⁾	mg/L	SM : 5520 B	10.3	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	292	≤ 500 ⁽⁴⁾
7. Settleable Solids ⁽¹⁾⁽³⁾	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
8. Turbidity ⁽¹⁾	mg/L	SM : 4500-S ² F	0.6	≤ 1.0

9. Color - Appearance	Sample 25651867 : ขุ่นขาวใส ไม่มีกลิ่น ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
-----------------------	---	--

Notes :
 (1) : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
 (2) : ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาดอาคารประเภท ก ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548
 (3) : นอกเหนือจากที่รองรับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ก-250
 (4) : ตามข้อกำหนดฯ ทวีตฉบับที่ 17025-2561 หมวดมาตรฐาน 0548
 5 : ข้อมูลนี้ใช้ภายในห้องแล็บ

ผู้รับมอบหมาย

นายเกรียงศักดิ์ อึ้งบุญ

ผู้ปฏิบัติงาน

นางสาวเนติยา หิรัญ

นางสาวสมภา หิรัญ

กับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

**BC & E**

We recommend AMERICAN LABS (P) LTD. 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 พักปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

E-Mail : bestchoi.co.th

รายงานนี้รับรองผลการวิเคราะห์ที่ได้รับเท่านั้น

วันที่รายงานใช้ : 26 ตุลาคม 2565

ข้อมูลรายงานนี้ใช้ได้ตลอดหรือถ้าสาขาจะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 51/ Moo 9 Phiboonsongkram Rd., Tambol Guanyai Amphur Muangpaksek 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124
 PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (032) 630 575, 615 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400