



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 มกราคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มกราคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-11 มกราคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มกราคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6701008

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ตั้งพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.39 น.	11.40 น.
Analysis No.	25670016	25670017

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	31.5	5.3	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	22.9	16.6	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	9.0	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	1.3	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	239	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.2	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25670016 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25670017 : ของเหลวใส มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670023 = 128 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวไพบรียา ทอนคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Our True Experience of Capabilities



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 มกราคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มกราคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-11 มกราคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบชีว	Report Date	12 มกราคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธาณรัตน์	Report No.	PKT6701008

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ตั้งพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.39 น.	11.40 น.
Analysis No.	25670016	25670017

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5

Physical Appearance Sample 25670016 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25670017 : ของเหลวใส มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670023 = 128 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 1 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 1 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Office : 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	6-13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6702006

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.20 น.	10.22 น.
Analysis No.	25670445	25670446

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	7.2	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	210	5.7	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	547	17.0	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	6.0	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	1.6	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	454	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.1	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25670445 : ของเหลวใส มีสีดำ มีตะกอนน้ำตาล	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25670446 : 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670452 = 206 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปาริชาติ ทองคำดี

นางสาวปาริชาติ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 2 / 67



ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 2 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Don't Be Engaged by Reports



# 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

หน้า 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	6-13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธาณรัตน์	Report No.	PKT6702006

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.20 น.	10.22 น.
Analysis No.	25670445	25670446

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	0.1	≤ 0.5

Physical Appearance Sample 25670445 : ของเหลวใส มีสีดำ มีตะกอนน้ำตาล Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25670446 : 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670452 = 206 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพโรธรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพโรธรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 2 / 67



BC&E

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

*Get the Best Choice 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

หน้า 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 มีนาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวสลัดดา ขานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6703007

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.51 น.	11.45 น.
Analysis No.	25670813	25670814

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	6.8	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	147	104	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	106	248	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	49.6	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	7.6	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	475	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	4.1	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25670813 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25670814 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670820 = 175 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญญ์ ทองขำดี

นางสาวปริญญ์ ทองขำดี (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 7 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา นุญแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 7 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Put the Experience of Experts*



# 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

หน้า 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 มีนาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลิตา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6703007

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.51 น.	11.45 น.
Analysis No.	25670813	25670814

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	0.5	≤ 0.5

Physical Appearance Sample 25670813 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25670814 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670820 = 175 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ปาริวัจน์ ทองคำดี

นางสาวปาริวัจน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 3 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Expertise*





# 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 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 เมษายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 เมษายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - จุดที่ 1	Analyzed Date	6-17 เมษายน 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	18 เมษายน 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6704035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.13 น.	10.14 น.
Analysis No.	25671265	25671266

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[1]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.4	6.8	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	173	97.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	660	71.7	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	49.8	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	23.0	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	710	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	1.7	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25671265 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนดำ Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L  
Sample 25671266 : ของเหลวขุ่น 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25671272 = 260 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

อรุณฉา ไวกุล  
นางสาววรรณิศา ไวกุล (ว-250-จ-0001)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18 / 4 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 4 / 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

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
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 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 เมษายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 เมษายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	6-17 เมษายน 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	18 เมษายน 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6704035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.13 น.	10.14 น.
Analysis No.	25671265	25671266

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	0.8	≤ 0.5

Physical Appearance Sample 25671265 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนดำ Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25671266 : ของเหลวขุ่น 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25671272 = 260 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ดร.ลลิตดา ไวกฤต

นางสาววรรณิศา ไวกฤต

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

18 / 4 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

18 / 4 / 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





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 พฤษภาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 พฤษภาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	9-16 พฤษภาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 พฤษภาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6705046

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.42 น.	10.45 น.
Analysis No.	25671705	25671706

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.9	6.9	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	231	18.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	138	29.0	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	23.0	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	12.6	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	752	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.4	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25671705 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนดำ Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L  
Sample 25671706 : ของเหลวขุ่น 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25671712 = 360 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวไพรพรรณ ทองคำดี

นางสาวไพรพรรณ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17.5.67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา พูนแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17.5.67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง 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 เคมิคัลส์ 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

หน้า 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 พฤษภาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 พฤษภาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	9-16 พฤษภาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 พฤษภาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธาณรัตน์	Report No.	PKT6705046

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.42 น.	10.45 น.
Analysis No.	25671705	25671706

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	0.1	≤ 0.5

Physical Appearance Sample 25671705 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนดำ Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25671706 : ของเหลวขุ่น 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ( TDS : 25671712 = 360 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวไพรรัตน์ ทองชาติ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17, 5, 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17, 5, 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 มกราคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มกราคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-11 มกราคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มกราคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6701008

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อกักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.41 น.	11.42 น.
Analysis No.	25670018	25670019

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	7.2	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	8.3	15.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	119	19.0	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	7.3	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	0.5	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	444	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.5	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25670018 : ของเหลวขุ่น มีสีขาว ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L  
Sample 25670019 : ของเหลวใส มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670023 = 128 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

*ลลิตดา ชานีรัตน์*  
นางสาวปาริชาติ ทองขัติ (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67



ผู้อนุมัติ :

*ลลิตดา ชานีรัตน์*  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Our Life Experience of Expert*



# 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

หน้า 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 มกราคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มกราคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-11 มกราคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มกราคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6701008

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.41 น.	11.42 น.
Analysis No.	25670018	25670019

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5

Physical Appearance	Sample 25670018 : ของเหลวขุ่น มีสีขาว ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25670019 : ของเหลวใส มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- [2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
- [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
- [6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670023 = 128 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวไปรรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไปรรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 1 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 1 / 67



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

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 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 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6702006

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.23 น.	10.24 น.
Analysis No.	25670447	25670448

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	7.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	57.0	12.3	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	30.0	12.6	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	3.7	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	0.3	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	260	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.1	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25670477 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25670478 : ของเหลวใส 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670452 = 206 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14, 2, 67



ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14, 2, 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Our 30+ Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 ที่ 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวสลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6702006

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.23 น.	10.24 น.
Analysis No.	25670447	25670448

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5

Physical Appearance Sample 25670477 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำคาล Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25670478 : 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ 7-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670452 = 206 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไปรษณีย์ ทองคำ

นางสาวไปรษณีย์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 2 / 67



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 มีนาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6703007

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อกักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.50 น.	11.54 น.
Analysis No.	25670815	25670816

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.9	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	27.0	6.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	39.0	13.3	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	10.2	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	281	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	1.0	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25670815 : ของเหลวขุ่น มีสีขาว ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25670816 : ของเหลวใส มีสีขาว 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670820 = 175 mg/L)

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชธนา ทองคำดี  
นางสาวไพรัชธนา ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 3 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

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

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get The Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 มีนาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลิดา ธาณิรัตน์	Report No.	PKT6703007

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อกักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.50 น.	11.54 น.
Analysis No.	25670815	25670816

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settlicable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5

Physical Appearance Sample 25670815 : ของเหลวขุ่น มีสีขาว ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25670816 : ของเหลวใส มีสีขาว 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25670820 = 175 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12/3/67

ผู้อนุมัติ :

ปิยนันท์ คุ้มแก้ว

นางสาวปิยนันท์ คุ้มแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12/3/67



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

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 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	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 เมษายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 เมษายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-17 เมษายน 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	18 เมษายน 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานันรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6704035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.15 น.	10.17 น.
Analysis No.	25671267	25671268

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	7.2	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	54.0	9.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	43.0	7.2	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	12.6	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	365	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	1.0	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25671267 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25671268 : 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) 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 : 25671272 = 260 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาววรณิศา ไวกฤทธิ์  
(ว-250-จ-0001)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67



ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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

หน้า 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 เมษายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 เมษายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-17 เมษายน 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	18 เมษายน 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6704035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.15 น.	10.17 น.
Analysis No.	25671267	25671268

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5

Physical Appearance	Sample 25671267 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25671268 : 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017</p> <p>[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p> <p>[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25671272 = 260 mg/L)</p>
--------	--

ผู้ออกรายงาน :

วราณิศา ไวกุลย์

นางสาววราณิศา ไวกุลย์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

18/4/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

18/4/67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 เคมิคัลส์ 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 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 พฤษภาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 พฤษภาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	9-16 พฤษภาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 พฤษภาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6705046

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.48 น.	10.38 น.
Analysis No.	25671707	25671708

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	141	18.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	53.0	21.0	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	21.0	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	7.6	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	707	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.3	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25671707 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนดำ Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25671708 : ของเหลวใส มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25671712 = 360 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวไพรรัตน์ ทองคำ  
นางสาวไพรรัตน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17, 5, 67



ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17, 5, 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

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 เคมิคัลส์ 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 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 พฤษภาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 พฤษภาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	9-16 พฤษภาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 พฤษภาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6705046

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.48 น.	10.38 น.
Analysis No.	25671707	25671708

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	-	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5

Physical Appearance Sample 25671707 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนดำ Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25671708 : ของเหลวใส ไม่มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25671712 = 360 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชพรณ์ ทองคำดี

นางสาวไพรัชพรณ์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17 / 5 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17 / 5 / 67



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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 เคมิคัลส์ 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 1/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	30 มิถุนายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	30 มิถุนายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	30 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6706146

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	14.01 น.
Analysis No.	25672363

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>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	19.8	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	28.4	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	28.9	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	14.6	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	538	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	1.0	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25672363 : ของเหลวใส มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25672367 = 288.09 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญญ์ ทองคำดี  
(ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8/7/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8/7/67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

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

หน้า 2/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	30 มิถุนายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Rec.iving Date	30 มิถุนายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	30 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6705046

Sampling Name<sup>[5]</sup>

น้ำทิ้งหลังบำบัด  
(บ่อพักน้ำสุดท้าย)

Sampling Time<sup>[5]</sup>

14.01 น.

Analysis No.

25672363

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
8. Settleable Solids <sup>[3][4]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5

Physical Appearance

Sample 25672363 : ของเหลวใส มีสีเหลือง 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., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

8, 7, 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

8, 7, 67



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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, 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 1/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 มกราคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มกราคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 มกราคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มกราคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตตา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKI6701008

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.37 น.
Analysis No.	25670020

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.6	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25670020 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 500 ml  
REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 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  
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Our Life Experience of Superior*



# 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

หน้า 2/5

Customer/Code	Kcbsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 มกราคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มกราคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 มกราคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มกราคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6701008

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.32 น.
Analysis No.	25670020


Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
3. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670020 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

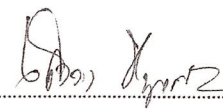
#### REMARK

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

ผู้ออกรายงาน :

  
นางสาวปาริชาต ทองคำ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67

ผู้อนุมัติ :

  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์





# 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 1/5

Customer/Code	Kecsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Rcuse	Analyzed Date	6-13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6702006
Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Rcuse		
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.21 น.		
Analysis No.	25670449		

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.5	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25670449 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml  
REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 2 / 67

14 / 2 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Best Choice Engineering & Chemicals



# 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 2/5

Customer/Code	Kcbsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	6-13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6702006

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.21 น.
Analysis No.	25670499

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
3. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670499 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 500 ml

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัช ธานีรัตน์

นางสาวไพรัช ธานีรัตน์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 2 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์





# 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 1/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 มีนาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6703007

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.42 น.
Analysis No.	25670817

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.5	6.5-8.5

Physical Appearance      Sample 25670817 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน      Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

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

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ : ปิยนันท์ คุ้ม  
นางสาวปิยนันท์ คุ้ม (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 3 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Importance of Expertise*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 2/5

Customer/Code	Kecsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 มีนาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6703007

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.42 น.
Analysis No.	25670817

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
3. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670817 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

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

ผู้ออกรายงาน : ไอรินทร์ ทองคำดี  
นางสาวไอรินทร์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 3 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์

Get the Importance of Expertise





# 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

หน้า 1/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 เมษายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 เมษายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	6-17 เมษายน 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	18 เมษายน 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ธาณรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6704035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.08 น.
Analysis No.	25671269

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.5	6.5-8.5

Physical Appearance	Sample 25671269 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml
REMARK	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> 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] : &lt; 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์</p>	

ผู้ออกรายงาน :

วรัณฉิลา ไวกฤกษ์  
นางสาววรัณฉิลา ไวกฤกษ์ (ว-250-จ-0001)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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

หน้า 2/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 เมษายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 เมษายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	6-17 เมษายน 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	18 เมษายน 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6704035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.08 น.
Analysis No.	25671269

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
3. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25671269 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

#### REMARK

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

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวลัดดา ธานีรัตน์  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์





# 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 1/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 พฤษภาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 พฤษภาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	9-16 พฤษภาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 พฤษภาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6705046

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.52 น.
Analysis No.	25671709

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.6	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25671709 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml  
REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ปาริชาติ ทองคำดี  
นางสาวปาริชาติ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17 / 5 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17 / 5 / 67



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

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*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 2/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 พฤษภาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 พฤษภาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	9-16 พฤษภาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 พฤษภาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6705046

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.52 น.
Analysis No.	25671709

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
3. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25671709 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 500 ml

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

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัช ธานีรัตน์

นางสาวไพรัช ธานีรัตน์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17 / 5 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17 / 5 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์

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 3/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	30 มิถุนายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	30 มิถุนายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	30 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6706146

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.58 น.
Analysis No.	25672364

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.9	6.5-8.5

Physical Appearance      Sample 25672364 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน      Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml  
REMARK      [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ไพรัช ตรีทอง  
นางสาวไพรัช ตรีทอง (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8 / 7 / 67

ผู้อนุมัติ : Adam Kgmre  
นางสาวสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ท-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8.7.67



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

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Dependence of Report*



# 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 4/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	30 มิถุนายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	30 มิถุนายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	30 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6706146

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.58 น.
Analysis No.	25672364

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
3. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	ตรวจพบเชื้อ 24.0	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25672364 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญรัตน์ ทองจำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8 / 7 / 67

ผู้อนุมัติ :



นางสาวเสาวภา หनुแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8 / 7 / 67

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติ

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์

อักษร





# 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 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 มกราคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มกราคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-11 มกราคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มกราคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวสลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6701008

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.32 น.
Analysis No.	25670021

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	6.5-8.5

#### Physical Appearance

Sample 25670021 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml

#### REMARK

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

ผู้ออกรายงาน : ไพรัช ธานีรัตน์  
นางสาวไพรัช ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 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

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Good Quality Engineering of Corporation*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง 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

หน้าที่ 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 มกราคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มกราคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-11 มกราคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบชั่ง	Report Date	12 มกราคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6701008

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.32 น.
Analysis No.	25670021

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.9	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	36.0	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	45.8	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	4.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670021 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml

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

ผู้ออกรายงาน : Valarong naorath  
นางสาวไพบรียา ท่องจำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 1 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Put the Experience of Experts*





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำฝนใต้ดิน	Analyzed Date	6-13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6702006

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.06 น.
Analysis No.	25670450

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	8.5	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25670450 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml  
REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ปาริชาติ ทองคำดี  
นางสาวปาริชาติ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ : วิไลวรรณ งามกร  
นางสาววิไลวรรณ งามกร (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 2 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Not the Responsibility of Reporter*



# 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 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	6-13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6702006

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.06 น.
Analysis No.	25670450

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	10.0	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	108	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	77.1	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	51.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670450 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 100 ml

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ไพรัช ธานีรัตน์  
นางสาวไพรัช ธานีรัตน์  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 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

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 มีนาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6703007

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.41 น.
Analysis No.	25670818

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	8.8	6.5-8.5

Physical Appearance

Sample 25670818 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไปรษณีย์ ทอจชาติ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไปรษณีย์ ทอจชาติ (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 3 / 67

12 / 9 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

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 เคมิคัลส์ 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 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 มีนาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6703007

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.41 น.
Analysis No.	25670818

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.8	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	136	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl B	94.7	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	6.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670818 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ไพรัช หนองดี  
นางสาวปาริชาติ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 3 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 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 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 เมษายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 เมษายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	6-17 เมษายน 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	18 เมษายน 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลัดดา ธาณรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6704035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.21 น.
Analysis No.	25671270

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	8.0	6.5-8.5

Physical Appearance	Sample 25671270 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml
REMARK	[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23 <sup>rd</sup> Edition 2017 [2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011 [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250 [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548 [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า [6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	

ผู้ออกรายงาน :

ลัดดา ใจบุญ  
นางสาววรรณิศา ใจบุญ (ว-250-จ-0001)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67

ผู้อนุมัติ :

ลัดดา ใจบุญ  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 เมษายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 เมษายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	6-17 เมษายน 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	18 เมษายน 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6704035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.21 น.
Analysis No.	25671270

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.4	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	128	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	118	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	10.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25671270 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : วราลลิตา ไวกฤต  
นางสาววราลลิตา ไวกฤต  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/4/67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 เคมิคัลส์ 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 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 พฤษภาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 พฤษภาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	9-16 พฤษภาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 พฤษภาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6705046

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.42 น.
Analysis No.	25671710

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	8.0	6.5-8.5

#### Physical Appearance

Sample 25671710 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml

#### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

ปิยนุช หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17 / 5 / 67

17, 5, 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

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 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 พฤษภาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 พฤษภาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	9-16 พฤษภาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 พฤษภาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6705046

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.42 น.
Analysis No.	25671710

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.6	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	168	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	158	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	5.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25671710 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 100 ml

#### REMARK

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

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำ  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17 / 5 / 67

ผู้อนุมัติ : ปิณฑา หงษ์แก้ว  
นางสาวปิณฑา หงษ์แก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17 / 5 / 67



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

Our Best 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 5/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	30 มิถุนายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	30 มิถุนายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	30 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6706146

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	14.29 น.
Analysis No.	25672365

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.7	6.5-8.5

Physical Appearance  
REMARK

Sample 25672365 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml  
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8 / 7 / 67

ผู้อนุมัติ :



ปิยนันท์ หนูแก้ว  
นางสาวปิยนันท์ หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8 / 7 / 67

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

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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



NSC-TISI-TIS 17025  
TESTING 0548

## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 6/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	30 มิถุนายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	30 มิถุนายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน	Analyzed Date	30 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6706146

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	14.29 น.
Analysis No.	25672365

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.3	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	128	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	124	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	6.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25672365 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ปอธีธร ทอทัศน์

นางสาวปาริรัตน์ ทองชาติ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8 / 7 / 67

ผู้อนุมัติ :



นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8 / 7 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 เคมิคัลส์ 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 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 มกราคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มกราคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	4-11 มกราคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มกราคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6701008

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.25 น.
Analysis No.	25670022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	< 1.1
2. E.coli <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670022 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 1000 mL

### REMARK

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

[2] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก. 247-2549) ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี

นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12/1/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12/1/67



BC & E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง 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 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 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	6-13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6702006

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.38 น.
Analysis No.	25670451

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	< 1.1
2. E.coli <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670451 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 1000 mL

### REMARK

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

[2] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก. 247-2549) ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญญ์ ทองคำ

นางสาวปริญญ์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 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

หน้า 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 มีนาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 มีนาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	4-11 มีนาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 มีนาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6703007

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.48 น.
Analysis No.	25670819

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	< 1.1
2. E.coli <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25670819 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 1000 mL

#### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก. 247-2549) ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 3 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หงษ์แก้ว  
นางสาวเสาวภา หงษ์แก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 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



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 เมษายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 เมษายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	6-17 เมษายน 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	18 เมษายน 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6704035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.30 น.
Analysis No.	25671271

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	< 1.1
2. E.coli <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25671271 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 1000 mL

### REMARK

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

[2] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก. 247-2549) ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

วรณิศา ไชยฤทธิ์

นางสาววรณิศา ไชยฤทธิ์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

18/4/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

18/4/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

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 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 พฤษภาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 พฤษภาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	9-16 พฤษภาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบข้าง	Report Date	17 พฤษภาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6705046

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.39 น.
Analysis No.	25671711

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	< 1.1
2. E.coli <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25671711 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 1000 mL

### REMARK

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

[2] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก. 247-2549) ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17 / 5 / 67

ผู้อนุมัติ : ปิยนันท์ หนูแก้ว  
นางสาวปิยนันท์ หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17 / 5 / 67

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 เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sekdidat 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 7/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	30 มิถุนายน 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	30 มิถุนายน 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	เครื่องผลิตน้ำแข็ง - Lobby	Analyzed Date	30 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	8 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6706146

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำแข็งละลาย
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.57 น.
Analysis No.	25672366

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	< 1.1
2. E.coli <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25672366 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 1000 mL

#### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก. 247-2549) ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไผ่สุพรรณ ทองคำดี  
นางสาวไพรรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8.7.67

ผู้อนุมัติ :



ไผ่สุพรรณ ทองคำดี  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
8.7.67

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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 1/2

Customer/Code	Kesup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source	ห้องพักแขกหมายเลข 5110	Analyzed Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	27 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT67/01/L002

Sampling Name	น้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ
Sampling Time	10.39 น.
Analysis No.	L02002

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)  
: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอนัลลาในหอผึ่งความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
27 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
27 / 2 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Not the Responsibility of Experts*

**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	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date	5 กุมภาพันธ์ 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source	ห้องพักแขกหมายเลข 5110	Analyzed Date	6 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	27 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling By	นางสาวลลิตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT67/01/L002

Sampling Name	น้ำใช้
Sampling Time	10.40 น.
Analysis No.	L02003

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)  
: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลาในหอพักความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน : ไพลรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพลรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
27 / 2 / 67

ผู้อนุมัติ : Ann Kymoz  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
27 / 2 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Our Quality Dependence on Integrity*





# 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

หน้า 1/2

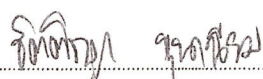
Customer/Code <sup>[5]</sup>	6K-065 Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[5]</sup>	30 มิถุนายน 2567
Customer Address <sup>[5]</sup>	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	3 กรกฎาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องพักแขกหมายเลข 3301	Analyzed Date	3 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	22 กรกฎาคม 2567
Sampling By	นางสาวลลิตตา ชานีรัตน์	Report No.	PKT67/07/L001

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ
Sampling Time <sup>[5]</sup>	14.02 น.
Analysis No.	L6707001

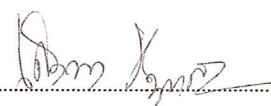
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1][2][3]</sup>	Result
1. <i>Legionella</i> spp.	CFU/L	Culture (CDC, 2005)	ตรวจไม่พบเชื้อ <sup>[4]</sup>

Physical Appearance	Sample L6707001 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container : Normal G 1.0 L
Remark	<p>[1] : Pasculle, 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</p> <p>[2] : DournonE, Isolation Of Legionella from Clinical specimens.. In Harrision 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 :

  
นางสาวรติติญา ชุนเนียม  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
22, 7, 67

ผู้อนุมัติ :

  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
22, 7, 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
พ้องปฎิบัติ

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

HEAD OFFICE 16 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, 426 880 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 เคมิคัลส์ 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 <sup>[5]</sup>	6K-065 Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[5]</sup>	30 มิถุนายน 2567
Customer Address <sup>[5]</sup>	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	3 กรกฎาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องพักแขกหมายเลข 3301	Analyzed Date	3 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	22 กรกฎาคม 2567
Sampling By	นางสาวยลลิตตา ธาณิรัตน์	Report No.	PKT67/07/L001

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	14.01 น.
Analysis No.	L6707002

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

Physical Appearance Sample L6707002 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

Remark

[1] : Pasculle, 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

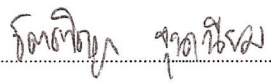
[2] : DournonE, Isolation Of Legionella from Clinical specimens.. In Harrsion TG and AG Taylor (ed.) A Laboratory Manual for Legionella. John Wiley and Sons Ltd., London. 1988 : 13-30.

[3] : Centers for 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.

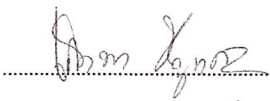
[4] : ใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก

[5] : ข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

  
นางสาวรัตติญา ชุนเนียม  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
22/7/67

ผู้อนุมัติ :

  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
22/7/67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบ

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร