



# 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 1/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - จุดที่ 1	Analyzed Date	4-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธาณรัตน์	Report No.	PKT6709011

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.50 น.
Analysis No.	25673290

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.6	-
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[2]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	136	-
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	80.4	-

Physical Appearance Sample 25673290 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

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

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

[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพบรณห์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพบรณห์ ทองคำดี

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12/9/67

12/9/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	3-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6712013

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.28 น.
Analysis No.	25674445

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.5 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	-
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[2]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	173	-
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	75.0	-

Physical Appearance Sample 25674445 : ของเหลวขุ่น สีดำ มีตะกอนดำ 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., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 12 / 67

ผู้อนุมัติ : ปิยนันท์ หวังแก้ว  
นางสาวเสาวภา หวังแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 12 / 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

*Get 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 2/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6709011

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.55 น.
Analysis No.	25673291

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.7	-
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[2]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	81.0	-
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	53.8	-

Physical Appearance Sample 25673291 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK  
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัช หนองคำ

ผู้อนุมัติ :

[Signature]

นางสาวไพรัชรัตน์ หนองคำ

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 9 / 67

12 / 9 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*

**BEST CHOICE**

CHEMICALS &amp; ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 2/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	3-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6712013

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.30 น.
Analysis No.	25674446

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.6 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	-
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[2]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	135	-
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	47.4	-

Physical Appearance Sample 25674446 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

## REMARK

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

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

[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรินทร์ ทองคำดี

นางสาวไพรินทร์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 12 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 12 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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 1/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 กรกฎาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 กรกฎาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	9-16 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6707079

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อบำบัดน้ำเสีย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.20 น.
Analysis No.	25672576

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.9	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	18.9	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	15.5	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	235	≤ 500 <sup>[6]</sup>
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	2.5	≤ 20
6. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	0.9	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	13.6	≤ 35

Physical Appearance Sample 25672576 : 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 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

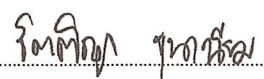
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

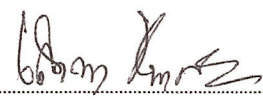
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25672580 = 267.39 mg/l)

ผู้ออกรายงาน :

  
นางสาวรัตติยา ขุนเนียม (ว-250-จ-0005)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
19/7/67

ผู้อนุมัติ :

  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
19/7/67



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



# 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 2/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 กรกฎาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 กรกฎาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	9-16 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6707079

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.20 น.
Analysis No.	25672576

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 25672576 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
REMARK	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 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>	

ผู้ออกรายงาน :

นางสาววลลิตดา ขุนเนียม  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
๗, ๙, ๖๗

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
๗, ๙, ๖๗



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ 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 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย- ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-28 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	30 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6709011 REV.01

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.48 น.
Analysis No.	25673292

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	15.5 <sup>[5]</sup>	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	22.6 <sup>[5]</sup>	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	562	≤ 1000
5. Oil & Grease <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	11.9 <sup>[5]</sup>	≤ 20
6. Sulfide <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	0.8 <sup>[5]</sup>	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	30.5	≤ 35

Physical Appearance Sample 25673292 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[5] : ได้มีการเก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2567 และทำการวิเคราะห์เสร็จ วันที่ 28 กันยายน 2567

ผู้ออกรายงาน : ไพรัช ธานีรัตน์  
นางสาวไพรัช ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0006)

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
30 / 9 / 67



ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
30 / 9 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

**BEST CHOICE**

CHEMICALS &amp; 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 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-28 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	30 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6709011 REV.01

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.48 น.
Analysis No.	25673292

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

Physical Appearance Sample 25673292 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

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

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
๒๐ / ๙ / ๖๗

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
๒๐ / ๙ / ๖๗



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550





# 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 1/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย- ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-15 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 ตุลาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6710025

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[4]</sup>	09.59 น.
Analysis No.	25673684

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 24.9°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	17.4	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	28.5	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	602	≤ 1000
5. Oil & Grease <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	15.6	≤ 20
6. Sulfide <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	0.9	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	33.9	≤ 35

Physical Appearance Sample 25673684 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก ) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์  
นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO.,LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-15 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 ตุลาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6710025

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[3]</sup>	09.59 น.
Analysis No.	25673684

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard
8. Settleable Solids <sup>[2]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	0.2	-

Physical Appearance Sample 25673684 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

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

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 10 / 67

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 10 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน





# 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

หน้าที่ 1/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	5 พฤศจิกายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย- ชุดที่ 1	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวยลลิตตา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6711043

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.43 น.
Analysis No.	25674116

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.7	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	15.6	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	21.3	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	518	≤ 1000
5. Oil & Grease <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	10.3	≤ 20
6. Sulfide <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	1.0	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	22.3	≤ 35

Physical Appearance Sample 25674116 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ไพรัช ธานีรัตน์  
นางสาวไพรัช ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 11 / 67

ผู้อนุมัติ : ปิยนันท์ ธานีรัตน์  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 11 / 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

**BEST CHOICE**

CHEMICALS &amp; 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 2/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	5 พฤศจิกายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6711043

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.43 น.
Analysis No.	25674116

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

Physical Appearance Sample 25674116 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L.

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

ผู้ออกรายงาน :

ปาริชาติ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

ปาริชาติ ทองคำดี

นางสาวปาริชาติ ทองคำดี

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 6714 / 11 / 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





# 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	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย- ชุดที่ 1	Analyzed Date	3-26 ธันวาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	27 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6712013 REV301

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.32 น.
Analysis No.	25674447

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.5 °C	-	SM : 4500-II <sup>+</sup> B	6.8	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	15.5 <sup>[5]</sup>	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	22.4 <sup>[5]</sup>	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	455	≤ 1000
5. Oil & Grease <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	10.6 <sup>[5]</sup>	≤ 20
6. Sulfide <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	0.9 <sup>[5]</sup>	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	13.5 <sup>[5]</sup>	≤ 35

Physical Appearance Sample 25674447 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023
- [2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก ) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- [3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
- [4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
- [5] : ได้มีการเก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567 และทำการวิเคราะห์เสร็จ วันที่ 27 ธันวาคม 2567

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะกา

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะกา (ว-250-จ-0004)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

27 / 12 / 67

27 / 12 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

**BEST CHOICE**

CHEMICALS &amp; 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	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	3-26 ธันวาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	27 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6712013 REV301

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.32 น.
Analysis No.	25674447

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard
8. Settleable Solids <sup>[2]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	0.4	-

Physical Appearance Sample 25674447 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

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

ผู้ออกรายงาน :

คนกมล วัฒน

ผู้อนุมัติ :

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

27 / 12 / 67

27 / 12 / 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



**BEST CHOICE**

CHEMICALS &amp; 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 1/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 สิงหาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	8-15 สิงหาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT67C8045

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.48 น.
Analysis No.	25672956

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.1	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	25.8	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	524	≤ 500 <sup>[6]</sup>
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	7.4	≤ 20
6. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	1.0	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	27.4	≤ 35

Physical Appearance Sample 25672956 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกระบบบำบัดน้ำเสีย การรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25672960 = 53.0 mg/L)

ผู้ออกรายงาน : ไพบรียรัตน์ ทองคำ  
นางสาวไพบรียรัตน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67



ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลาย



# 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 2/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	6 สิงหาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	8-15 สิงหาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6708045

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.48 น.
Analysis No.	25672956

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

Physical Appearance Sample 25672956 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท  
และบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ปัทมพร หนองคำ ผู้อนุมัติ : ปัทมพร หนองคำ  
นางสาวปัทมพร หนองคำ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67  
นางสาวสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลาย





# 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 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย- ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-28 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบชี้วง	Report Date	30 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวยลลิตดา ธาณิรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6709011 REV.01

Sampling Name<sup>[4]</sup> น้ำทิ้งหลังบำบัด

(บ่อบำบัดน้ำเสีย)

Sampling Time<sup>[4]</sup> 11.01 น.

Analysis No. 25673293

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	17.2 <sup>[5]</sup>	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	23.7	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	494	≤ 1000
5. Oil & Grease <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	6.7	≤ 20
6. Sulfide <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	0.4	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	28.0	≤ 35

Physical Appearance Sample 25673293 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 งวันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[5] : ได้มีการเก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2567 และทำการวิเคราะห์เสร็จ วันที่ 28 กันยายน 2567

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

30 / 9 / 67

30 / 9 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

เลขทะเบียน ว-250  
รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat Rd., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-28 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	30 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6709011 REV.01

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อกักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[3]</sup>	11.01 น.
Analysis No.	25673293

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

Physical Appearance Sample 25673293 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

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

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑๐ / ๙ / ๖๗

๑๐ / ๙ / ๖๗



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 3/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย- ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-15 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 ตุลาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6710025

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อกักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.02 น.
Analysis No.	25673685

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 24.9°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	15.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	24.5	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	516	≤ 1000
5. Oil & Grease <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	10.5	≤ 20
6. Sulfide <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	0.9	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	26.6	≤ 35

Physical Appearance Sample 25673685 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67

ผู้อนุมัติ : นิพนธ์ หนูแก้ว  
นางสาวนิพนธ์ หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



# 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 4/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-15 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 ตุลาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6710025

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อบำบัดน้ำเสีย)
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.02 น.
Analysis No.	25673685

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

Physical Appearance Sample 25673685 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

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

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญญ์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวปริญญ์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน





# 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 3/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	5 พฤศจิกายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย- ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6711043

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.49 น.
Analysis No.	25674117

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.3 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	16.3	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	24.0	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	427	≤ 1000
5. Oil & Grease <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	8.5	≤ 20
6. Sulfide <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	1.0	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	24.0	≤ 35

Physical Appearance Sample 25674117 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรรัตน์ ทองคำ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรรัตน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 67

14 / 11 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, 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 4/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	5 พฤศจิกายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6711043

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อกักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.49 น.
Analysis No.	25674117

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

Physical Appearance Sample 25674117 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

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

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชพร ทองคำ

ผู้อนุมัติ :

ปิยนันท์ ทองคำ

นางสาวไพรัชพร ทองคำ

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 67

14 / 11 / 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





# 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 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย- ชุดที่ 2	Analyzed Date	3-26 ธันวาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	27 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6712013 REV301

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อบำบัดน้ำเสียท้าย)
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.50 น.
Analysis No.	25674448

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.5°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.9	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	17.3 <sup>[5]</sup>	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	24.3 <sup>[5]</sup>	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	558	≤ 1000
5. Oil & Grease <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	14.3 <sup>[5]</sup>	≤ 20
6. Sulfide <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	0.9 <sup>[5]</sup>	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	34.7	≤ 35

Physical Appearance      Sample      25674448 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง มีตะกอนดำ      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., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
 [2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก ) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
 [3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
 [4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
 [5] : ได้มีการเก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567 และทำการวิเคราะห์เสร็จ วันที่ 27 ธันวาคม 2567

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะกา

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา (ว-250-จ-0004)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

27 / 12 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

27 / 12 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ปรากฏในใบแจ้ง

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get 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 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	3-26 ธันวาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	27 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6712013 REV301

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อกักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.50 น.
Analysis No.	25674448

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard
8. Settlicable Solids <sup>[2]</sup>	ml/L	SM : 2540 F	0.3	-

Physical Appearance Sample 25674448 : ของเหลวขุ่น สีเหลือง มีตะกอนดำ 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., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกะ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
27/12/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
27/12/67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





# 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 3/7

Customer/Code	Kesup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 กรกฎาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 กรกฎาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	9-16 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ธาณรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6707079

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.22 น.
Analysis No.	25672577

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.5	6.5-8.5

#### Physical Appearance

Sample 2567577 : ของเหลวใส สีเหลือง 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 :

นางสาววลลิตดา ธาณรัตน์ (ว-250-จ-0003)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17/7/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17/7/67

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

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, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail: bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 4/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 กรกฎาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 กรกฎาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	9-16 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6707079

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.22 น.
Analysis No.	25672577

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	ตรวจพบเชื้อ 11.0	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 2567577 : ของเหลวใส สีเหลือง 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 :

นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17/7/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17/7/67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ 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 3/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 สิงหาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	8-15 สิงหาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6708045

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.44 น.
Analysis No.	25672957

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 Sample 25672957 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : 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 : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67

ผู้อนุมัติ : เสาวภา หนูแก้ว  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 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

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 4/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	6 สิงหาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	8-15 สิงหาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวยลลิตตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6708045

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.44 น.
Analysis No.	25672957

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

Physical Appearance Sample 25672957 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : 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] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวไยรัตน์ ทองจำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์





# 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 7/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวลลิตตา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6709045
Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำ Reuse		
Sampling Time <sup>[3]</sup>	11.00 น.		
Analysis No.	25673294		

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.9	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25673294 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : 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] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัช ทอดหัว

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 9 / 67

12 / 9 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร  
เลขที่ใบรับ 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 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 8/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวลลิตตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6709045

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[4]</sup>	11.00 น.
Analysis No.	25673294

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

Physical Appearance Sample 25673294 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : 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] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 9 / 67

12 / 9 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, 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 5/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-15 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 ตุลาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวยลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6710025

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[3]</sup>	09.56 น.
Analysis No.	25673686

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 Sample 25673686 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ไวยรรักษ์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวไวยรรักษ์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

Phim Lyuoz

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 10 / 67

16 / 10 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get 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, 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 6/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-15 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 ตุลาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6710025

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[4]</sup>	09.56 น.
Analysis No.	25673686

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	>0.2
3. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	ตรวจพบเชื้อ > 16000	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ 2400	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25673686 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ชลลัดดา ธานีรัตน์  
นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67

ผู้อนุมัติ :

ภรณ์ หนูแก้ว  
นางสาวสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 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

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



**BEST CHOICE**

CHEMICALS &amp; ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้าที่ 5/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	5 พฤศจิกายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวลลิตดา ธาณิรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6711043

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.45 น.
Analysis No.	25674118

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.2°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.1	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25674118 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

## REMARK

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

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

[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 67

14 / 11 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง 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 6/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	5 พฤศจิกายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6711043

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.45 น.
Analysis No.	25674118

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	>0.2
3. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	ตรวจพบเชื้อ > 16000	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ > 16000	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25674118 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK  
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองทัต

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองทัต

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 67

14 / 11 / 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

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) 730 434 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575 545 173 SAMUI Tel. (077) 419 079 80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400



**BEST CHOICE**

CHEMICALS &amp; 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 7/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	3-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวยลลิตตา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6712013

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.25 น.
Analysis No.	25674449

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.5	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25674449 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

**REMARK**

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ปณิสรรัตน์ ทองชาติ  
นางสาวปณิสรรัตน์ ทองชาติ (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 12 / 67

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

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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

หน้าที่ 8/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	3-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6712013

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.25 น.
Analysis No.	25674449

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	>0.2
3. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	ตรวจพบเชื้อ >16000	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >16000	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25674449 : ของเหลวใส สีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 12 / 67

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 12 / 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



# WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 5/7

<b>Customer/Code</b>	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	<b>Sampling Date<sup>[5]</sup></b>	8 กรกฎาคม 2567
<b>Customer Address</b>	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	<b>Receiving Date</b>	9 กรกฎาคม 2567
<b>Sampling Source<sup>[5]</sup></b>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	<b>Analyzed Date</b>	9-16 กรกฎาคม 2567
<b>Sampling Method<sup>[5]</sup></b>	แบบจ้วง	<b>Report Date</b>	17 กรกฎาคม 2567
<b>Sampling By<sup>[5]</sup></b>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	<b>Report No.</b>	PKT6707079

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใต้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.29 น.
Analysis No.	25672578

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.6	6.5-8.5

Physical Appearance	Sample 25672578 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 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>	

ผู้ออกรายงาน :

นิติกร จันทิมา  
นางสาวรัตติมา ขุนเนียม (ว-250-จ-0005)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ก. ๑, ๒

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 6/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 กรกฎาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 กรกฎาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	9-16 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6707079

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.29 น.
Analysis No.	25672578

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	5.0	≤ 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	172	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	121	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	16.7	≤ 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 25672578 : 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 :

รศ.ดร. ชลลัดดา ชานีรัตน์

นางสาวรศ.ดร. ชลลัดดา ชานีรัตน์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17/7/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17/7/67



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





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ 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 5/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 สิงหาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	8-15 สิงหาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6708045

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.53 น.
Analysis No.	25672958

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.8	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25672958 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : 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 :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

ปิยนันท์ หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 67

16 / 8 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์



# 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 6/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	6 สิงหาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	8-15 สิงหาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6708045

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.53 น.
Analysis No.	25672958

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.8	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	164	≤ 300
5. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	100	< 250
6. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	2.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 <sup>[5]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25672958 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : 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] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67

ผู้อนุมัติ : ปิยนันท์ หนูแก้ว  
นางสาวปิยนันท์ หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.02

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567 ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ 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 9/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ถังเก็บน้ำจืดดิน	Analyzed Date	4-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวยลัตตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6709045

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[3]</sup>	11.11 น.
Analysis No.	25673295

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.4	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25673295 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : 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] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำ  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 9 / 67

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 9 / 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 Superior*



# 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 10/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6709045

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	11.11 น.
Analysis No.	25673295

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.4	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	168	≤ 300
5. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	87.4	< 250
6. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 <sup>[5]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25673295 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : 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] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ปาริสรณ์ ทองขำดี  
นางสาวปาริสรณ์ ทองขำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 9 / 67

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 9 / 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

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





# 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 7/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	5 พฤศจิกายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6711043

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.50 น.
Analysis No.	25674119

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.3 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.4	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25674119 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองชาติ  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองชาติ (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 11 / 67

ผู้อนุมัติ : กนกนา งามะ  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 11 / 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 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 8/9

Customer/Code	Kcbsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	5 พฤศจิกายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวยลลิตตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6711043

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.50 น.
Analysis No.	25674119

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	2.3	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	128	≤ 300
5. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	57.9	< 250
6. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	6.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	ตรวจพบเชื้อ 17.0	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ 17.0	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25674119 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไปรษณีย์ ทองคำดี

นางสาวไปรษณีย์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 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

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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

PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 866 HUAHIN Tel. (032) 530 575, 545 173 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, 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 7/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-15 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 ตุลาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6710025

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.07 น.
Analysis No.	25673687

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.8	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25673687 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : ปวีร์รัตน์ ทองคำดี  
นางสาวปวีร์รัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16/10/67

ผู้อนุมัติ : Adm Kntz  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16/10/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



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

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, 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 8/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-15 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 ตุลาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวยลลิดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6710025

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.07 น.
Analysis No.	25673687

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.4	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	88.0	≤ 300
5. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	75.3	< 250
6. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 <sup>[5]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจ ไม่พบเชื้อ	ตรวจ ไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25673687 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ปาริยัตน์ ทองคำดี

นางสาวปาริยัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ 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 9/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[3]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[3]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	3-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[3]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6712013

Sampling Name <sup>[3]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[3]</sup>	10.37 น.
Analysis No.	25674450

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.6°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.4	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25674450 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองหล่อ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองหล่อ (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 12 / 67

12 / 12 / 67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



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

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

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 10/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	3-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6712013

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.37 น.
Analysis No.	25674450

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3]</sup>	NTU	SM : 2130 B	1.6	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	60.0	≤ 300
5. Chloride <sup>[3]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	55.0	< 250
6. Color <sup>[3]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	22.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 <sup>[5]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25674450 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

### REMARK

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

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

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

[4]: ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[5]: < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ปาริษาณ์ ทองชาติ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวปาริษาณ์ ทองชาติ

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 12 / 67

12 / 12 / 67



BC & E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 7/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	8 กรกฎาคม 2567
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	9 กรกฎาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	9-16 กรกฎาคม 2567
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	17 กรกฎาคม 2567
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6707079

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.36 น.
Analysis No.	25672579

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 25672579 : 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 :

นางสาวรัตติยา ขุนเนียม  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17/7/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
17/8/67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



# 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 9/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	5 พฤศจิกายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6711043

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.55 น.
Analysis No.	25674120

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 <sup>[5]</sup>	< 1.1
2. Escherichia coli <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25674120 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไปรษณีย์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไปรษณีย์ ทองคำดี

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 67

14 / 11 / 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 เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumprhur 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 7/7

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	6 สิงหาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	เครื่องผลิตน้ำแข็ง	Analyzed Date	8-15 สิงหาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6708045

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำแข็งละลาย
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.49 น.
Analysis No.	25672959

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 <sup>[5]</sup>	< 2.2
2. Escherichia coli <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25672959 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK  
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 78 (พ.ศ.2527) และฉบับที่ 137 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำแข็ง  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หनुแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 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



# 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 11/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 กันยายน 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 กันยายน 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	เครื่องผลิตน้ำแข็ง	Analyzed Date	4-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กันยายน 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6709045

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำแข็งละลาย
Sampling Time <sup>[4]</sup>	11.04 น.
Analysis No.	25673296

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 <sup>[5]</sup>	< 2.2
2. Escherichia coli <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25673296 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK  
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 78 (พ.ศ.2527) และฉบับที่ 137 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำแข็ง  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัช หนองคำ

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัช หนองคำ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12/9/67

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12/9/67



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

12/09/2024 12:00:00 PM





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 9/9

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu, Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	เครื่องผลิตน้ำแข็ง	Analyzed Date	4-15 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 ตุลาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6710025

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำแข็งละลาย
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.14 น.
Analysis No.	25673688

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 <sup>[5]</sup>	< 2.2
2. Escherichia coli <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25673688 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 78 (พ.ศ.2527) และฉบับที่ 137 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำแข็ง  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองหล่อ  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 67

ผู้อนุมัติ :

Dr. K. K. K.  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 10 / 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



# 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 11/11

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[4]</sup>	3 ธันวาคม 2567
Customer Address	8 Patong Beach Rd, Kathu , Kathu, Phuket 83150	Receiving Date	3 ธันวาคม 2567
Sampling Source <sup>[4]</sup>	เครื่องผลิตน้ำแข็ง	Analyzed Date	3-11 กันยายน 2567
Sampling Method <sup>[4]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ธันวาคม 2567
Sampling By <sup>[4]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6712013

Sampling Name <sup>[4]</sup>	น้ำแข็งละลาย
Sampling Time <sup>[4]</sup>	10.33 น.
Analysis No.	25674451

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Total Coliform Bacteria <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 B	< 1.8 <sup>[5]</sup>	< 2.2
2. Escherichia coli <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25674451 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 500 mL

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24<sup>th</sup> Edition 2023  
[2] : ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 78 (พ.ศ.2527) และฉบับที่ 137 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำแข็ง  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[5] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 12 / 67

ผู้อนุมัติ : ปิยนันท์ หนูแก้ว  
นางสาวปิยนันท์ หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 12 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ 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 เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/2

Customer/Code <sup>[5]</sup>	6K-065 Kepsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address <sup>[5]</sup>	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องพักแขกหมายเลข 2312	Analyzed Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ตุลาคม 2567
Sampling By	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT67/10/L002

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.20 น.
Analysis No.	L6710002

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1][2][3]</sup>	Result
1. <i>Legionella</i> spp. <sup>[4]</sup>	CFU/L	Culture (CDC, 2005)	ตรวจพบเชื้อ 100

Physical Appearance Sample L6710002 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

Remark [1] : Pascualle, W. and McDevitt, D. Legionella culture. In Garcia, L.S. (ed.) Clinical Microbiology Procedures Handbook, Third edition and 2007 update. ASM Press. Washington DC. 2010.3.11.4.1-13.6.14  
[2] : 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] : ใ้บริการจ้างเหมาช่วงจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต  
[5] : ข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะคา  
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะคา  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26 / 10 / 67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26 / 10 / 67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



# 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 2/2

Customer/Code <sup>[5]</sup>	6K-065 Kepsup Group Co.,Ltd	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 ตุลาคม 2567
Customer Address <sup>[5]</sup>	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องพักแขกหมายเลข 2312	Analyzed Date	4 ตุลาคม 2567
Sampling Method <sup>[3]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ตุลาคม 2567
Sampling By	นางสาวสลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT67/10/L002

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.16 น.
Analysis No.	L6710003

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

Physical Appearance Sample L6710003 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal G 1.0 L

Remark [1] : Pasculle, W.and McDevitt, D. Legionella culture. In Garcia, L.S. (ed.) Clinical Microbiology Procedures Handbook, Third edition and 2007 update. ASM Press. Washington DC. 2010.3.11.4.1-13.6.14  
[2] : 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] : ใช้บริการจ้างเหมาช่วงจากศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวชิราวุธราชภัฏภูเก็ต  
[5] : ข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทิณี มิตตะภา  
นางสาวจันทิณี มิตตะภา  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26/10/67

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26/10/67



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร