



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/4

Customer/Code	Kesup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 กรกฎาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 กรกฎาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-11 กรกฎาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กรกฎาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลิตา ขานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6607009

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.10 น.	11.12 น.
Analysis No.	25662374	25662375

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	6.6	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	94.5	14.8	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	79.3	16.6	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	7.8	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	174	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.2	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25662374 : ของเหลวขุ่น มีสีขาว ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25662375 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
 [2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
 [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
 [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
 [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
 [6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25662381 - 234.78 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

*นางสาวปาริวัจน์ ทองชาติ*

นางสาวปาริวัจน์ ทองชาติ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 7 / 66

ผู้อนุมัติ :

*นางสาวเสาวภา หนูแก้ว*

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 7 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 กรกฎาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 กรกฎาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-11 กรกฎาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กรกฎาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวสลลลดา ธาณรัตน์	Report No.	PKT6607009

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.10 น.	11.12 น.
Analysis No.	25662374	25662375

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

Physical Appearance	Sample 25662374 : ของเหลวขุ่น มีสีขาว ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25662375 : 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> <p>[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ( TDS : 25662381 = 234.78 mg/L)</p>
--------	--

ผู้ออกรายงาน :

*Prasanna Tongkha*

นางสาวไพรรัตน์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12.7.66

ผู้อนุมัติ :

*Prasanna Tongkha*

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12.7.66



BC&E

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 สิงหาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - จุดที่ 1	Analyzed Date	7-15 สิงหาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ชานรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6608037

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.13 น.	11.15 น.
Analysis No.	25662855	25662856

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	7.5	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	61.5	4.7	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	76.7	20.7	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	4.4	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	430	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25662855 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25662856 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25662862 = 95.0 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพบรณีย์ ทองทัต

นางสาวไพบรณีย์ ทองทัต (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66



BC&E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 สิงหาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - จุดที่ 1	Analyzed Date	7-15 สิงหาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6608037

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.13 น.	11.15 น.
Analysis No.	25662855	25662856

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

Physical Appearance Sample 25662855 : ของเหลวใส ไม่มีสิ่งของ ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25662856 : ของเหลวใส ไม่มีสิ่ง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25662862 = 95.0 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66

ผู้อนุมัติ :

Sham Kuntz

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 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 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กันยายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กันยายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กันยายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธารินทร์ (ว-250-ก-0003)	Report No.	PKT6609010

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.18 น.	12.20 น.
Analysis No.	25663150	25663151

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	6.8	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	46.5	12.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	90.0	25.6	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	7.6	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	0.2	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	116	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.4	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25663150 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25663151 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

#### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663157 = 62.22 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

*ชลลัดดา ธารินทร์*

นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี (ว-250-ก-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14/9/66

ผู้อนุมัติ :

*สมชาย คุ้มแก้ว*

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14/9/66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับทราบและเห็นชอบเมื่อวันที่ 25/9/66

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	หน้า 2/4 5 กันยายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กันยายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กันยายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6609010

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ตั้งพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.18 น.	12.20 น.
Analysis No.	25663150	25663151

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

Physical Appearance	Sample 25663150 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25663151 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663157 = 62.22 mg/L)

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองชาติ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองชาติ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ : นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-11 ตุลาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ตุลาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6610011

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ตั้งพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.42 น.	10.43 น.
Analysis No.	25663583	25663584

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.3	7.5	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	83.3	19.8	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	80.9	13.6	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	2.0	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	430	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.4	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25663583 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25663584 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663590 = 91.30 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปาริวัจน์ ทองคำ

นางสาวปาริวัจน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	4-11 ตุลาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ตุลาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ขานีรัตน์	Report No.	PKT6610011

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.42 น.	10.43 น.
Analysis No.	25663583	25663584

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

Physical Appearance	Sample 25663583 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25663584 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663590 = 91.30 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66



BC&E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 พฤศจิกายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6611026

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.28 น.	11.30 น.
Analysis No.	25664096	25664097

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.2	7.3	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	51.0	6.8	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	53.5	4.0	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	8.4	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	425	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.7	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25664096 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25664097 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664103 = 116 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปาริชาติ ทองคำ

นางสาวปาริชาติ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66



ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานรับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

**BEST CHOICE**

CHEMICALS &amp; ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 พฤศจิกายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6611026

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.28 น.	11.30 น.
Analysis No.	25664096	25664097

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

Physical Appearance Sample 25664096 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25664097 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

**REMARK**[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664103 = 116 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไปศรรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไปศรรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14, 11, 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14, 11, 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of 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

หน้าที่ 1/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 ธันวาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 ธันวาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - จุดที่ 1	Analyzed Date	7-25 ธันวาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ธันวาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6612035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.13 น.	13.15 น.
Analysis No.	25664487	25664488

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	7.3	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	87.0	15.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	138	20.0	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	9.5	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	0.3	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	445	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.3	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25664487 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25664488 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664494 = 124 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26/12/66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26/12/66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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 2/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 ธันวาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 ธันวาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 1	Analyzed Date	7-25 ธันวาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ธันวาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ชานันรัตน์	Report No.	PKT6612035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.13 น.	13.15 น.
Analysis No.	25664487	25664488

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

Physical Appearance Sample 25664487 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25664488 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664494 = 124 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26, 12, 66

ผู้อนุมัติ :

Biam Kuntz

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26, 12, 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 กรกฎาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 กรกฎาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - จุดที่ 2	Analyzed Date	4-11 กรกฎาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กรกฎาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6607009

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.14 น.	11.16 น.
Analysis No.	25662376	25662377

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	7.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	43.5	6.3	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	32.5	9.6	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	4.4	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	266	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.8	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25662376 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25662377 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- [2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
- [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
- [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
- [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
- [6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25662381 = 234.78 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

*นางสาวโปรมรัตน์ ทองคำดี*

นางสาวโปรมรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12, 7, 66

ผู้อนุมัติ :

*นางสาวเสาวภา หนูแก้ว*

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12, 7, 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 กรกฎาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 กรกฎาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - จุดที่ 2	Analyzed Date	4-11 กรกฎาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กรกฎาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวสลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6607009

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.34 น.	12.40 น.
Analysis No.	25662004	25662005

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

Physical Appearance	Sample 25662376 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25662377 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25662381 = 234.78 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

*นางสาวไพบรียา ทองคำดี*

นางสาวไพบรียา ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12.7.66

ผู้อนุมัติ :

*นางสาวเสาวภา ใหญ่แก้ว*

นางสาวเสาวภา ใหญ่แก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12.7.66



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*

**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้าที่ 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 สิงหาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	7-15 สิงหาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลัตตา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6608037

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.15 น.	11.18 น.
Analysis No.	25662857	25662858

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.6	6.9	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	75.0	14.3	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	50.0	16.0	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	7.1	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	189	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25662857 : ของเหลวใส ไม่มีกลิ่น ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25662858 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25662862 = 95.0 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปรีชรัตน์ ทองชาติ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16/8/66

**BC & E**

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16/8/66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 สิงหาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	7-15 สิงหาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลธิดา ชานันรัตน์	Report No.	PKT6608037

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.34 น.	12.40 น.
Analysis No.	25662004	25662005

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

Physical Appearance      Sample 25662857 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน      Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25662858 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน      Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25662862 = 95.0 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66

ผู้อนุมัติ :

Dr. K. K.

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กันยายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กันยายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กันยายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวสลัดดา ขานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6609010

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.22 น.	12.24 น.
Analysis No.	25663152	25663153

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	65.3	7.2	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	40.4	5.6	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	11.8	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	0.8	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	180	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.5	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25663152 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25663153 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663157 = 62.22 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพโรจน์ ทองคำดี  
นางสาวไพโรจน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

เลขทะเบียน ว-250  
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กันยายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กันยายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กันยายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลิดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6609010

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.22 น.	12.24 น.
Analysis No.	25663152	25663153

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

Physical Appearance Sample 25663152 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25663153 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

#### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663157 = 62.22 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไวยรรักษ์ ทองชาติ

นางสาวไวยรรักษ์ ทองชาติ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ :

Eden Khot

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 9 / 66



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-11 ตุลาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ตุลาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6610011

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อบำบัดน้ำเสีย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.49 น.	10.40 น.
Analysis No.	25663585	25663586

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.9	7.2	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	87.0	9.8	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	20.0	3.7	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	4.3	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	169	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.5	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25663585 : ของเหลวขุ่น มีสีขาว ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25663586 : 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 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและ  
 บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
 [3] : นกขบขยการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
 [4] : นกขบขยการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
 [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
 [6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663590 = 91.30 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญญ์ ทงขัติ

นางสาวปริญญ์ ทงขัติ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66



BC&E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	4-11 ตุลาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ตุลาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6610011

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.49 น.	10.40 น.
Analysis No.	25663585	25663586

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

Physical Appearance	Sample 25663585 : ของเหลวขุ่น มีสีขาวไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25663586 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25663590 = 91.30 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัช ธานีรัตน์

นางสาวไพรัช ธานีรัตน์

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12, 10, 66

ผู้อนุมัติ :

Sam Krua

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12, 10, 66



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 พฤศจิกายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6611026

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.33 น.	11.25 น.
Analysis No.	25664098	25664099

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	6.8	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	46.5	18.8	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	11.6	4.7	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	5.8	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	202	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.6	≤ 1.0

Physical Appearance	Sample 25664098 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25664099 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

#### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664103 = 116 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองชาติ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองชาติ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 4/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 พฤศจิกายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6611026

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อบำบัดน้ำเสีย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.33 น.	11.25 น.
Analysis No.	25664098	25664099

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

Physical Appearance Sample 25664098 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25664099 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

#### REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- [2] : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
- [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
- [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
- [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
- [6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664103 = 116 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ปาริษรณ ท่องแท้

นางสาวปาริษรณ ท่องแท้

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ :

Dr. Jiraporn

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

K. U. N.



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

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

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

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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 3/4

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 ธันวาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 ธันวาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	7-25 ธันวาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ธันวาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวสลลดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6612035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อบำบัดน้ำเสีย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.16 น.	13.17 น.
Analysis No.	25664489	25664490

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.2	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5210 B	76.5	6.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	31.4	10.6	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500 N <sub>org</sub> B	-	5.9	≤ 35
5. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 5520 B	-	ตรวจไม่พบ	≤ 20
6. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	-	211	≤ 500 <sup>[6]</sup>
7. Sulfide <sup>[4]</sup>	mg/L	SM : 4500-S <sup>2-</sup> F	-	0.3	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25664489 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25664490 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664494 = 124 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

ไพรชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพรชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 12 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 12 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับมอบให้โดยลูกค้าที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, 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/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 ธันวาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 ธันวาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ชุดที่ 2	Analyzed Date	7-25 ธันวาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ธันวาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6612035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย)
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.16 น.	13.17 น.
Analysis No.	25664489	25664490

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

Physical Appearance      Sample 25664489 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน      Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25664490 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน      Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ (TDS : 25664494 = 124 mg/L)

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวไพรรัตน์ ทองคำ

นางสาวไพรรัตน์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 12 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 12 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 กรกฎาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 กรกฎาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 กรกฎาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กรกฎาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลัศดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6607009
Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse		
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.18 น.		
Analysis No.	25662378		

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.8	6.5-8.5

Physical Appearance  
REMARK

Sample 25662378 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 500 ml  
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 - ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไวยรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไวยรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 7 / 66

ผู้อนุมัติ :

Am Kiat  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 7 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 2/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 กรกฎาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 กรกฎาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 กรกฎาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กรกฎาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ขานีรัตน์	Report No.	PKT6607009

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.18 น.
Analysis No.	25662378

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 17.0	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25662378 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชพร ทองคำดี  
นางสาวไพรัชพร ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12, 7, 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12, 7, 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์

Get the Experience of Experts





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/5

Customer/Code	Kecsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 สิงหาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	7-15 สิงหาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลดา ชานันรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6608037

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.22 น.
Analysis No.	25662859

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.1	6.5-8.5

#### Physical Appearance

Sample 25662859 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

Container Normal : PE 1000 mL , G 500 ml

#### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

ก้องเกียรติ หินแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

นางสาวเสาวภา หินแก้ว (ว-250-ก-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66

16 / 8 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



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

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 สิงหาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	7-15 สิงหาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6608037

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.22 น.
Analysis No.	25662859

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

Physical Appearance Sample 25662859 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

#### REMARK

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

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัช ธานีรัตน์

ผู้อนุมัติ :

Don Kru

นางสาวไพรัช ธานีรัตน์

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66

16 / 8 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กันยายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กันยายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กันยายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวสลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6609010
Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse		
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.26 น.		
Analysis No.	25663154		

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.8	6.5-8.5

Physical Appearance      Sample 25663154 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน      Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพโรจน์ ทองคำ

ผู้อนุมัติ :

Don Kynz

นางสาวไพโรจน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

นางสาวสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14/9/66

K, 9, 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กันยายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กันยายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กันยายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลัดดา ธาณิรัตน์	Report No.	PKT6609010

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.22 น.
Analysis No.	25662859

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

Physical Appearance Sample 25663154 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

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

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 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 1/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 ตุลาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ตุลาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6610011
Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse		
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.47 น.		
Analysis No.	25663587		

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.8	6.5-8.5

#### Physical Appearance

Sample 25663587 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

#### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66

ผู้อนุมัติ :

Giam Kynoz

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	4-11 ตุลาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ตุลาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธาณรัตน์	Report No.	PKT6610011

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.47 น.
Analysis No.	25663587

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

Physical Appearance Sample 25663587 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

### REMARK

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

ผู้ออกรายงาน :

ไฉสรินทร์ ทองชาติ  
 นางสาวไฉสรินทร์ ทองชาติ  
 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 10 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
 ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 10 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์

Get the Experience of Experts

# WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 พฤศจิกายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6611026
<hr/>			
Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse		
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.35 น.		
Analysis No.	25664100		

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.7	6.5-8.5

Physical Appearance	Sample 25664100 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml
REMARK	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017</p> <p>[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011</p> <p>[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250</p> <p>[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p> <p>[6] : &lt; 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์</p>	

ผู้ออกรายงาน : ไปรษณีย์ ทอชาติ  
นางสาวไปรษณีย์ ทอชาติ (ว-250-๓-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 11 / ๖๖

ผู้อนุมัติ : กบตว สหกิจ  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14/11/66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-OP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 พฤศจิกายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6611026

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.35 น.
Analysis No.	25664100

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

Physical Appearance Sample 25664100 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml

#### REMARK

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

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์

นางสาวปาริชาติ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์

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, 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 1/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 ธันวาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 ธันวาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	7-25 ธันวาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ธันวาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6612035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.19 น.
Analysis No.	25664491

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.7	6.5-8.5

Physical Appearance	Sample 25664491 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 1000 mL ,G 500 ml
REMARK	[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23 <sup>rd</sup> Edition 2017 [2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011 [3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250 [4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548 [5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า [6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองทัต  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองทัต (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26 / 12 / 66

ผู้อนุมัติ : ปิณฑา หงษ์แก้ว  
นางสาวปิณฑา หงษ์แก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26 / 12 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

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

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

## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 ธันวาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 ธันวาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำ Reuse	Analyzed Date	7-25 ธันวาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ธันวาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลัตตดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6612035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำ Reuse
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.39 น.
Analysis No.	25664491

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

Physical Appearance Sample 25664491 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 500 ml

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัช ทอซัด

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 12 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 12 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 กรกฎาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 กรกฎาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-11 กรกฎาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กรกฎาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธารนิรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6607009

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.17 น.
Analysis No.	25662379

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	8.6	6.5-8.5

Physical Appearance: Sample 25662379 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml  
REMARK  
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ปาริชาติ ทองคำดี  
นางสาวปาริชาติ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 7 / 66

ผู้อนุมัติ : Doon Lynce  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 7 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 กรกฎาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 กรกฎาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-11 กรกฎาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กรกฎาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6607009

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.17 น.
Analysis No.	25662379

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.7	≤ 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	84.0	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl <sup>-</sup> B	76.4	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 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 25662379 : ของเหลวใส มีสีเหลือง 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 :

ไพรรัตน์ ทองคำ  
นางสาวไพรรัตน์ ทองคำ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 7 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 7 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 สิงหาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน	Analyzed Date	7-15 สิงหาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลัดดา ราณีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6608037

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.19 น.
Analysis No.	25662860

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	8.6	6.5-8.5

Physical Appearance Sample 25662860 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 100 ml  
REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 66

ผู้อนุมัติ :

Sam Hymoz  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 สิงหาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	7-15 สิงหาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวอลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6608037

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.19 น.
Analysis No.	25662860

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	1.1	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	0.1	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	44.0	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	42.8	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	2.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25662860 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 100 ml

#### REMARK

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

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 66

ผู้อนุมัติ :

Don Xunz  
นางสาวเตวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
16 / 8 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กันยายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กันยายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กันยายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตตา ชานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6609010

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.24 น.
Analysis No.	25663155

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

Physical Appearance      Sample 25663155 : ของเหลวใส มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล      Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml  
REMARK      [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำ  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ : Goran Kymoz  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กันยายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กันยายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กันยายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6609010

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.24 น.
Analysis No.	25663155

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	17.9	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	124	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl B	9.6	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	117	≤ 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 25663155 : ของเหลวใส มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล 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 : ไพโรจน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หุ่นแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
14 / 9 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*





# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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



NISC-TISI-TIS 17025  
TESTING 0548

## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-11 ตุลาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบข้าง	Report Date	12 ตุลาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6610011

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.45 น.
Analysis No.	25663588

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	7.7	6.5-8.5

Physical Appearance      Sample 25663588 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน      Container Normal : PE 1000 mL ,G 100 ml

REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน : ไปรษณีย์ ทองคำ

นางสาวไปรษณีย์ ทองคำ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66

ผู้อนุมัติ : Sam Kuntz

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ก-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66



BC&E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เลขทะเบียน ว-250

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	4-11 ตุลาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ตุลาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลัคดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6610011

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.45 น.
Analysis No.	25663588

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	1.9	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	112	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	36.2	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	9.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25663588 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 100 ml

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

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทอชาติ  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทอชาติ  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 10 / 66

ผู้อนุมัติ : Don Kunt  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
12 / 10 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 พฤศจิกายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตา ธารรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6611026

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.24 น.
Analysis No.	25664101

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H <sup>+</sup> B	8.4	6.5-8.5

Physical Appearance	Sample 25664101 : 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> <p>[6] : &lt; 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์</p>	

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองชาติ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองชาติ (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ :

ปิยนันท์ หนูแก้ว

นางสาวปิยนันท์ หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66



BC & E

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

**BEST CHOICE**

CHEMICALS &amp; ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้าที่ 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 พฤศจิกายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6611026

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.24 น.
Analysis No.	25664101

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.4	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	72.0	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	24.1	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	6.0	≤ 15
7. Total Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 B	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ
8. Fecal Coliform Bacteria <sup>[3][4]</sup>	MPN/100 mL	SM : 9221 E	< 1.8 <sup>[6]</sup>	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25664101 : 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] : &lt; 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 3/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 ธันวาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 ธันวาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	7-25 ธันวาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ธันวาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์ (ว-250-จ-0003)	Report No.	PKT6612035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.14 น.
Analysis No.	25664492

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

Physical Appearance Sample 25664492 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 1000 mL , G 100 ml  
REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011  
[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250  
[4] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548  
[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า  
[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี (ว-250-จ-0006)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 12 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว (ว-250-ค-0002)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26 / 12 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

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

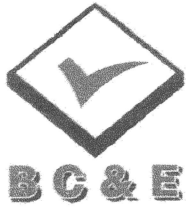
FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 4/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 ธันวาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 ธันวาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	Analyzed Date	7-25 ธันวาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบขั้ว	Report Date	26 ธันวาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวสลลลิตา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6612035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำใช้
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.14 น.
Analysis No.	25664492

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
2. Turbidity <sup>[3][4]</sup>	NTU	SM : 2130 B	0.6	≤ 4.0
3. Residual Chlorine <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness <sup>[3][4]</sup>	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	112	≤ 300
5. Chloride <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM : 4500- Cl <sup>-</sup> B	45.8	< 250
6. Color <sup>[3][4]</sup>	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 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 25664492 : 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 : ไปรชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไปรชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26/12/66

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
26/12/66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 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 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	3 กรกฎาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 กรกฎาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	4-11 กรกฎาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 กรกฎาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวลลิตดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6607009

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.17 น.
Analysis No.	25662380

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 25662380 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 1000 mL

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวปริญรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑๒ / ๗ / ๖๖

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑๒ / ๗ / ๖๖



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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



## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 สิงหาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 สิงหาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	7-15 สิงหาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	16 สิงหาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลลิตดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6608037

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.31 น.
Analysis No.	25662861

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 25662861 : 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 2-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 8 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts





# BEST CHOICE

## CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000  
E-Mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



### WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	5 กันยายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 กันยายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 กันยายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6609010

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	12.21 น.
Analysis No.	25663156

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 25663156 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 1000 mL

#### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำดี

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 9 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 9 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปตีพิมพ์หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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

## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	4-11 ตุลาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	12 ตุลาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6610011

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	10.49 น.
Analysis No.	25663590

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 2563590 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : G 1000 mL

### REMARK

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

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

[3] : นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

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

[5] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

[6] : < 1.8 = ตรวจไม่พบตามวิธีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ออกรายงาน :

ไพรัชรัตน์ ทองคำ

นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

12 / 10 / 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# 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 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	6 พฤศจิกายน 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	6 พฤศจิกายน 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	6-13 พฤศจิกายน 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤศจิกายน 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาววลัดดา ชานีรัตน์	Report No.	PKT6611026

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	11.30 น.
Analysis No.	25664102

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 25664102 : 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 :

ปาริชาติ ทองคำดี

นางสาวปาริชาติ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

14 / 11 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

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

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

## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 5/5

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date <sup>[5]</sup>	7 ธันวาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	7 ธันวาคม 2566
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ห้องอาหาร	Analyzed Date	7-25 ธันวาคม 2566
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบจ้วง	Report Date	26 ธันวาคม 2566
Sampling By <sup>[5]</sup>	นางสาวชลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT6612035

Sampling Name <sup>[5]</sup>	น้ำดื่ม
Sampling Time <sup>[5]</sup>	13.30 น.
Analysis No.	25664493

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 25664493 : 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 :

ไปรษณีย์ north

นางสาวไปรษณีย์ ทองคำดี

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26, 12, 66

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

26, 12, 66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 Sakdilat Rd., Tambol Vichit Amphur Muangphuket Phuket 83000

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

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

## WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source	ห้องพักแขกหมายเลข 5110	Analyzed Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	18 ตุลาคม 2566
Sampling By	นางสาวสลัดดา ธารินทร์	Report No.	PKT66/10/L001

Sampling Name	น้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ
Sampling Time	10.50 น.
Analysis No.	L10001

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
1. <i>Legionella spp.</i>	CFU/L	Culture (CDC, 2005)	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

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

อ้างอิง : European Working Group for Legionella Infections (EWGLI)  
: ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีเจียนเนลลาในหอผึ่งความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ลงวันที่ 8 มกราคม 2544

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/10/66

ผู้อนุมัติ : [Signature]  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18/10/66



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

72/12 Moo6 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 2/2

Customer/Code	Kebsup Group Co.,Ltd/6K-065	Sampling Date	4 ตุลาคม 2566
Customer Address	8 Hat Patong Road, Patong Phuket 83150	Receiving Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Source	ห้องพักแขกหมายเลข 1401	Analyzed Date	4 ตุลาคม 2566
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	18 ตุลาคม 2566
Sampling By	นางสาวยลลัดดา ธานีรัตน์	Report No.	PKT66/10/L001

Sampling Name	น้ำใช้
Sampling Time	10.52 น.
Analysis No.	L10002

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
1. <i>Legionella</i> spp.	CFU/L	Culture (CDC, 2005)	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance	Sample : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container : Normal G 1.0 L
อ้างอิง	: European Working Group for Legionella Infections (EWGLI) : ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอนেলাในหอผึ่งความเย็นของอาคารในประเทศไทย โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 8 มกราคม 2544	

ผู้ออกรายงาน : ไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
นางสาวไพรัชรัตน์ ทองคำดี  
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18 / 10 / 66

ผู้อนุมัติ : Brian J. Hartz  
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
18 / 10 / 66

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำไปรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

*Get the Experience of Experts*