

ภาคผนวก ข

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



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 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	2 กรกฎาคม 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	7 กรกฎาคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	7-15 กรกฎาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	16 กรกฎาคม 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6807046

Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[4]	11.00 น.	11.10 น.
Analysis No.	25682610	25682611

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.2 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.9	7.8	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	170	134	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	38.1	27.6	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	672	616	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	32.3	26.7	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	2.4	1.6	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	58.8	52.6	≤ 35
8. Settleable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.4	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >1600	ตรวจพบเชื้อ > 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance	Sample 25682610 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25682611 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ อิ่มตะก

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
16 / 7 / 68

ผู้อนุมัติ :

16/7/68

นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
16 / 7 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

Get the Experience
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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



WATER ANALYSIS REPORT

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[3]	2 กรกฎาคม 2565
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	2 กรกฎาคม 2565
Sampling Source ^[3]	ระบบประปา	Analyzed Date	3 กรกฎาคม 2565
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	9 กรกฎาคม 2565
Sampling By ^[3]	นางสาว ปรีศนา คำภูเขียว	Report No.	PTY6807016

Sampling Name ^[3]	น้ำประปา
Sampling Time ^[3]	10.50 น.
Analysis No.	2568205

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
2. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.5	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	332	≤ 600
4. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	2.20	≤ 4.0
5. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	152	≤ 300
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	677	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	68	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	83.38	≤ 250
9. Iron	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	10	≤ 15

Physical Appearance Sample 2568205 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2567
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะกะ

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะกะ

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

9 / 7 / 65

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

9 / 7 / 65

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

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

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



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	14 สิงหาคม 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	20 สิงหาคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	20-27 สิงหาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	28 สิงหาคม 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำเขียว	Report No.	PKT6808121
Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Sampling Time ^[4]	14.10 น.	14.15 น.	
Analysis No.	25683276	25683277	

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.6 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.4	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	152	87.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	68.0	43.9	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	828	370	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	28.1	17.1	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	2.3	3.2	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	29.1	26.9	≤ 35
8. Settleable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.5	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >1600	ตรวจพบเชื้อ > 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance	Sample 25683276 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนดำ	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25683277 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิรภักดิ์ มิตตะดา

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะดา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

28 / 8 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

28 / 8 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[3]	14 สิงหาคม 255
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	14 สิงหาคม 255
Sampling Source ^[3]	ระบบประปา	Analyzed Date	15 สิงหาคม 255
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	21 สิงหาคม 255
Sampling By ^[3]	นางสาว ปรีศนา คำภูเขียว	Report No.	PTY6808035

Sampling Name ^[3]	น้ำประปา
Sampling Time ^[3]	14.16 น.
Analysis No.	2568365

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
2. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.8	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	195	≤ 600
4. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.72	≤ 4.0
5. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	84	≤ 300
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	396	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	32	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	67.74	≤ 250
9. Iron	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15

Physical Appearance	Sample 2568365 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 500 mL
REMARK	[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24 th Edition 2023 [2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ 2567 [3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า	

ผู้ออกรายงาน :

กษกริณิ์ มิตรตะก
นางสาวจันทรีทิพย์ มิตรตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
21/8/55

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
21/8/55

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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

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

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	1 กันยายน 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	6 กันยายน 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	6-13 กันยายน 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	15 กันยายน 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6809069

Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[4]	13.43 น.	13.52 น.
Analysis No.	25683545	25683546

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.7°C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.2	7.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	82.5	78.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	95.0	47.7	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	549	548	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	36.7	27.1	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	1.5	0.2	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	68.3	55.4	≤ 35
8. Settleable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.5	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >1600	ตรวจพบเชื้อ > 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance	Sample 25683276 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนดำ	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25683277 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

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

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทน์ทิพย์ มิตตะคา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
17/9/68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
15/9/68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[3]	2 กันยายน 2525
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	2 กันยายน 2525
Sampling Source ^[3]	ระบบประปา	Analyzed Date	3 กันยายน 2525
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	9 กันยายน 2525
Sampling By ^[3]	นางสาว ปรีศนา คำเขียว	Report No.	PTY6809010

Sampling Name ^[3]	น้ำประปา
Sampling Time ^[3]	13.45 น.
Analysis No.	2568404

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
2. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.6	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	346	≤ 600
4. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.59	≤ 4.0
5. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	160	≤ 300
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	706	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	68	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	62.53	≤ 250
9. Iron	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15

Physical Appearance Sample 2568404 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ 2567
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
9/9/68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
9/9/68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลคอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	20 ตุลาคม 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	24 ตุลาคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	24-31 ตุลาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	1 พฤศจิกายน 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6810140

Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[4]	14.00 น.	14.10 น.
Analysis No.	25684227	25684228

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.6 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.1	7.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	146	76.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	2.6	2.2	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	1218	263	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	38.2	31.5	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	2.0	1.8	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	42.3	34.2	≤ 35
8. Settleable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.5	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >1600	ตรวจพบเชื้อ > 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance	Sample 25684227 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนดำ	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25684228 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตรเทศ

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรเทศ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
1.../.../68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
1.../.../68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาคารชุด

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[3]	20 ตุลาคม 2025
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	20 ตุลาคม 2025
Sampling Source ^[3]	ระบบประปา	Analyzed Date	21 ตุลาคม 2025
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	29 ตุลาคม 2025
Sampling By ^[3]	นางสาว ปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PTY6810041

Sampling Name ^[3]	น้ำประปา
Sampling Time ^[3]	13.28 น.
Analysis No.	2568569

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
2. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.9	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	165	≤ 600
4. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.74	≤ 4.0
5. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	88	≤ 300
6. Conductivity	µmhos/cm	SM : 2510	336	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	56	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	38.57	≤ 250
9. Iron	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15

Physical Appearance Sample 2568569 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2567
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรทิพย์ มิตตะกะ
นางสาวจิณกรทิพย์ มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
29 / 10 / 68

ผู้อนุมัติ :

เสาวภา หนูแก้ว
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
29 / 10 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบ

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลคอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	3 พฤศจิกายน 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	10 พฤศจิกายน 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	11-17 พฤศจิกายน 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	18 พฤศจิกายน 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำเขียว	Report No.	PKT6811060

Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[4]	11.15 น.	11.20 น.
Analysis No.	25684435	25684436

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.6 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.2	6.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	92.0	66.7	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	72.5	60.0	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	735	715	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	33.1	27.2	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	2.2	2.0	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	39.8	36.1	≤ 35
8. Settleable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.1	0.2	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >1600	ตรวจพบเชื้อ > 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance	Sample 25684435 : ของเหลวขุ่น มีสีเขียว มีตะกอนน้ำตาล	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25684436 : ของเหลวใส มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

ผู้ออกรายงาน :



นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะกา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
18.11.68

ผู้อนุมัติ :



นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
18.11.68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

Get the Experience of Experts
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

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

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

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

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

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

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โค้ช บีช วิล คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[3]	3 พฤศจิกายน 2565
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	3 พฤศจิกายน 2565
Sampling Source ^[3]	ระบบประปา	Analyzed Date	4 พฤศจิกายน 2565
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	11 พฤศจิกายน 2565
Sampling By ^[3]	นางสาว ปรีศนา คำเขียว	Report No.	PTY6811014

Sampling Name ^[3]	น้ำประปา
Sampling Time ^[3]	11.25 น.
Analysis No.	2568613

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
2. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.2	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	304	≤ 600
4. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	2.52	≤ 4.0
5. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	92	≤ 300
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	625	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	60	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	72.32	≤ 250
9. Iron	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	10	≤ 15

Physical Appearance Sample 2568613 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2567
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทิกร มิตตะก

นางสาวจันทิกร มิตตะก

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

11/11/65

ผู้อนุมัติ :

Am Koo

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

11/11/65

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ 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 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	8 ธันวาคม 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	12 ธันวาคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	12-19 ธันวาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	20 ธันวาคม 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6812114

Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[4]	10.18 น.	10.45 น.
Analysis No.	25685010	25685011

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.2	5.7	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	132	105	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	63.9	31.9	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	602	558	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	37.1	23.0	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	4.6	2.5	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	27.4	23.8	≤ 35
8. Settleable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.1	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >1600	ตรวจพบเชื้อ > 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance	Sample 25684435 : ของเหลวขุ่น มีสีเขียว มีตะกอนน้ำตาล	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
	Sample 25684436 : ของเหลวใส มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล	Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

REMARK

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

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

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

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

ปิยนันท์ มิตตะภา

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
20 / 12 / 68

ผู้อนุมัติ :

Pran Kura

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
20 / 12 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts

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

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

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[3]	8 ธันวาคม 2565
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	8 ธันวาคม 2565
Sampling Source ^[3]	ระบบประปา	Analyzed Date	9 ธันวาคม 2565
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	16 ธันวาคม 2565
Sampling By ^[3]	นางสาว ปรีศนา คำภูเขียว	Report No.	PTY6812018

Sampling Name ^[3]	น้ำประปา
Sampling Time ^[3]	10.09 น.
Analysis No.	2568714

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
2. pH at 25.0°C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.5	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	99	≤ 600
4. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.55	≤ 4.0
5. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	208	≤ 300
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	201	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	60	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	53.81	≤ 250
9. Iron	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15

Physical Appearance Sample 2568714 ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ 2567
[3] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะกะ
นางสาวจิราภรณ์ มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
16 / 12 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
16 / 12 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts