

ภาคผนวก ข

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



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 วิลล่า คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	14 มกราคม 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษมศรีสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	17 มกราคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	17-24 มกราคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	25 มกราคม 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6801087
Sampling Name ^[4]		น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[4]		10.30 น.	11.00 น.
Analysis No.		25680278	25680279

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 24.9 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.5	7.2	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	81.0	24.2	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	70.3	34.2	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	588	572	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	30.1	16.1	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	4.8	0.6	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	36.7	32.5	≤ 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 25680278 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
Sample 25680279 : 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., 24th Edition 2023
[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเหตุทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า
[5] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

ผู้ออกรายงาน :

จินาภิรดี มิตตะภา

นางสาวจินาภิรดี มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
25/1/68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
1/2/68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เฉพาะ

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

HEAD OFFICE 16 Phiboonsongkram Rd., Tambol Suanyai Amphur Muangnonthaburi 11000 Tel. (02) 966 6001-4, 527 4524 Fax. (02) 966 6005, 526 5124
PATTAYA Tel. (038) 730 434, 426 860 HUAHIN Tel. (032) 530 575, 515 173 SAMUI Tel. (077) 419 079-80 PHANGNGA Tel. (076) 486 400

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

**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**

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม	Sampling Date	15 มกราคม 2555
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	15 มกราคม 2555
Sampling Source	ระบบประปา	Analyzed Date	16 มกราคม 2555
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	21 มกราคม 2555
Sampling By	นางสาว ปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PTY68/01/035

Sampling Name	น้ำประปา
Sampling Time	11.05 น.
Analysis No.	PTY68/01/035 -1

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.78	≤ 4.0
2. pH at 27.0° C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.8	6.5-8.5
3. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	128	≤ 300
5. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	157	≤ 600
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	319	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	38	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	99.01	≤ 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 PTY68/01/035 -1 : 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 ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

ผู้ออกรายงาน :

จิรวิทย์ มิตตะคม
นางสาวจิรวิทย์ มิตตะคม
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
21 / 1 / 68

ผู้อนุมัติ :

Adam Kme
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
21 / 1 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2557

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



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ มีช วิวคอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	18 กุมภาพันธ์ 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	24 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	24 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	4 มีนาคม 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำเขียว	Report No.	PKT6802113
Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Sampling Time ^[4]	11.00 น.	11.00 น.	
Analysis No.	25680724	25680725	

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.2°C	-	SM : 4500-H B	7.3	7.2	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	96.0	81.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	81.4	68.8	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	500	541	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	35.3	27.0	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	5.4	4.4	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	44.0	32.5	≤ 35
8. Settleable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.2	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >1600	ตรวจพบเชื้อ > 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25674670 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
Sample 25674671 : 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
[5] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

ผู้ออกรายงาน :

จักรกฤษณ์ สัตตะภา

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

A 9 15

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

A 9 18



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



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

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม	Sampling Date	17 กุมภาพันธ์ 2565
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	17 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Source	ระบบประปา	Analyzed Date	18 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	25 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling By	นางสาว ปรีศนา คำภูเขียว	Report No.	PTY68/02/002

Sampling Name	น้ำประปา
Sampling Time	11.00 น.
Analysis No.	PTY68/02/002 -1

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.76	≤ 4.0
2. pH at 27.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	8.5	6.5-8.5
3. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	136	≤ 300
5. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	296	≤ 600
6. Conductivity	µmhos/cm	SM : 2510	603	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	72	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	93.80	≤ 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 PTY68/02/002 -1 : 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 ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพย์ มิตตะกะ
นางสาวจันทิพย์ มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
25/2/65

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
25/2/65

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
72/12 Moo 6, 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 วิลล่า คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	13 มีนาคม 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	20 มีนาคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	20-27 มีนาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	28 มีนาคม 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6803119
Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Sampling Time ^[4]	10.30 น.	10.35 น.	
Analysis No.	25681157	25681158	

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.2°C	-	SM : 4500-H B	7.6	7.2	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	81.0	43.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	248	44.8	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	365	468	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	18.3	8.8	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	6.8	2.3	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	30.0	17.8	≤ 35
8. Settleable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.2	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >1600	ตรวจพบเชื้อ > 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25681157 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
Sample 25681158 : 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 เรื่องกำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระบบน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (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
[5] : ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ วิเศษม

นางสาวจิราภรณ์ วิเศษม
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
28 / 3 / 68

ผู้อนุมัติ :

Am Yone

นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
28 / 3 / 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

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 วิล คอนโดมิเนียม	Sampling Date	14 มีนาคม 2525
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	14 มีนาคม 2525
Sampling Source	ระบบประปา	Analyzed Date	15 มีนาคม 2525
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	20 มีนาคม 2525
Sampling By	นางสาว ปริศนา คำเขียว	Report No.	PTY68/03/033
Sampling Name	น้ำประปา		
Sampling Time	11.15 น.		
Analysis No.	PTY68/03/033 -1		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	1.37	≤ 4.0
2. pH at 27.0 °C	-	SM : 4500-H ¹ B	6.8	6.5-8.5
3. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	180	≤ 300
5. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	292	≤ 600
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	595	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	54	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	88.58	≤ 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 PTY68/03/033 -1 : 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 ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

ผู้ออกรายงาน :

จิรวิภา มิตตะภา
นางสาวจิรวิภา มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
20 / 3 / 68

ผู้อนุมัติ :

กานดา หุณแก้ว
นางสาวกานดา หุณแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
20 / 3 / 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 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	นิติบุคคลอาคารชุดโลจิสติกส์ วิลล์คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	18 เมษายน 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	22 เมษายน 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	22-29 เมษายน 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	30 เมษายน 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6804126
Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Sampling Time ^[4]			
Analysis No.	25681590	25681591	

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.2 °C	-	SM : 4500-H B	7.0	7.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	102	88.5	≤ 1.0
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	104	52.1	≤ 30
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	598	574	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	32.4	23.9	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	5.8	4.6	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	44.2	33.3	≤ 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 25681590 ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำใส Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L

Sample 25681591 : 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 หมายเหตุทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรวิทย์ มิตตะภา

นางสาวจิณกรวิทย์ มิตตะภา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑๐.4.๒๕

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑๐.๔.๒๕



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ท่านสามารถนำผลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



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

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม	Sampling Date	23 เมษายน 2565
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	23 เมษายน 2565
Sampling Source	ระบบประปา	Analyzed Date	24 เมษายน 2565
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	29 เมษายน 2565
Sampling By	นางสาว ปรีศนา คำเขียว	Report No.	PTY68/04/032

Sampling Name	น้ำประปา
Sampling Time	11.20 น.
Analysis No.	PTY68/04/032 -1

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.53	≤ 4.0
2. pH at 27.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.0	6.5-8.5
3. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	132	≤ 300
5. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	337	≤ 600
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	687	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	62	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500- Cl ⁻ B	109.43	≤ 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 PTY68/04/032 -1 : 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 ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
29 / 4 / 65

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
29 / 4 / 65

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ 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]	6 พฤษภาคม 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	10 พฤษภาคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	10-19 พฤษภาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	20 พฤษภาคม 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำบุญเขียว	Report No.	PKT6805078
Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Sampling Time ^[4]	11.00 น.	11.10 น.	
Analysis No.	25681870	25681781	

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H B	7.0	7.1	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	94.5	76.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	140	37.3	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	651	600	≤ 1000
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	30.9	24.1	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	5.6	3.7	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	44.5	34.7	≤ 35
8. Settleeable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.4	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
			>1600	> 1600	

Physical Appearance Sample 25681870 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอนน้ำตาล Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
Sample 25681871 : 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 มาตรฐานทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

วิภากริษฐ์ มิตรธรรม

นางสาวจันทรีทิพย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
90 / 5 / 69

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
20 / 5 / 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



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

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม	Sampling Date	6 พฤษภาคม 255
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 2150	Receiving Date	6 พฤษภาคม 255
Sampling Source	ระบบประปา	Analyzed Date	7 พฤษภาคม 255
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	14 พฤษภาคม 255
Sampling By	นางสาว ปริศนา คำเขียว	Report No.	PTY6805019

Sampling Name	น้ำประปา
Sampling Time	11.30 น.
Analysis No.	256805043

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.75	≤ 4.0
2. pH at 27.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.4	6.5-8.5
3. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
4. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	120	≤ 300
5. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	206	≤ 600
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	419	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	44	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	83.37	≤ 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 256805043 : 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 ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ วัฒนาก

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะกา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
14 / 5 / 69

ผู้อนุมัติ :

บดินทร์ ขุนแก้ว

นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
14 / 5 / 69



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Expertise



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 1/1

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด ไร่ชัย วิมลคอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[4]	9 มิถุนายน 2568
Customer Address	400/134 ม.12 ซ.เกษตรสิน 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	Receiving Date	12 มิถุนายน 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	12-19 มิถุนายน 2568
Sampling Method ^[4]	แบบช่วง	Report Date	20 มิถุนายน 2568
Sampling By ^[4]	นางสาวปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PKT6806086
Sampling Name ^[4]	น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังบำบัด	
Sampling Time ^[4]	11.00 น.	11.10 น.	
Analysis No.	25682271	25682272	

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H B	7.0	6.0	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[3]	mg/L	SM : 5210 B	67.5	48.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	34.9	32.8	≤ 30
4 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	527	491	≤ 1600
5. Oil & Grease ^[3]	mg/L	SM : 5520 B	31.2	23.1	≤ 20
6. Sulfide ^[3]	mg/L	SM : 4500-S ²⁻ F	2.5	2.5	≤ 1.0
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[3]	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	24.6	23.2	≤ 35
8. Settleable Solids ^[3]	ml/L	SM : 2540 F	0.2	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5
9. Fecal Coliform Bacteria ^[3]	MPN/100 mL	SM: 9221 E	ตรวจพบเชื้อ >1600	ตรวจพบเชื้อ > 1600	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample 25681870 : ของเหลวขุ่น มีสีเหลือง มีตะกอน Container : Normal PE 1.0 L, PE 2.0 L, G 0.5 L
Sample 25681871 : 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 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (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 :

จันทร์ทิพย์ มิตตะภา

นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

20 / 6 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

20 6 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนา ขาดหายบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

**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**

Customer/Code	นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม	Sampling Date ^[3]	9 มิถุนายน 2025
Customer Address	400/194 ม.12 ซ.เกษตรสิน9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	Receiving Date	9 มิถุนายน 2025
Sampling Source ^[3]	ระบบประปา	Analyzed Date	10 มิถุนายน 2025
Sampling Method ^[3]	แบบจ้วง	Report Date	16 มิถุนายน 2025
Sampling By ^[3]	นางสาว ปริศนา คำภูเขียว	Report No.	PTY6806026

Sampling Name ^[3]	น้ำประปา
Sampling Time ^[3]	13.10 น.
Analysis No.	2568136

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
2. pH at 27.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	8.0	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	337	≤ 600
4. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.8	≤ 4.0
5. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	126	≤ 300
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	686	-
7. Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	50	-
8. Chloride	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	141	≤ 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 2568136 : 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 มิตตะกา

นางสาวจิราภรณ์ มิตตะกา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 6 / 68

ผู้อนุมัติ :

ปิยนุช หงษ์แก้ว

นางสาวปิยนุช หงษ์แก้ว

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16 / 6 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts.