

อบต.สระสีมูม

รับที่..... ๑๒๗๑

วันที่..... ๒๙ ก.ค. ๖๕

เวลา..... ๑๐.๓๐ ๕.



ที่ มท ๕๕๔๒๐/๕๖๐๑

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓
๑๒๘ หมู่ ๓ ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๑๐

๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม ที่ นฐ ๗๗๙๐๑/๓๐๖ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบ เลขที่ กปภข ๐๓-๐๐๕๑๗/๖๘ จำนวน ๔ แผ่น

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม ได้ส่งตัวอย่างน้ำ จำนวน ๘ ตัวอย่าง เพื่อให้
การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ ทำการทดสอบคุณภาพน้ำด้านกายภาพ รหัสตัวอย่าง ๐๓๐๖๘-๐๓๐๕-๐๐๑ ถึง
๐๓๐๖๘-๐๓๐๕-๐๐๘ นั้น

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ ได้ดำเนินการทดสอบคุณภาพน้ำ รหัสตัวอย่างดังกล่าว
เสร็จเป็นที่เรียบร้อย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบประเมินความพึงพอใจใน
การให้บริการผ่านระบบ PWA LIMS Portal ได้ที่ <https://lims-portal.pwa.co.th> และสามารถติดต่อสอบถาม
รายละเอียดเพิ่มเติม ผ่านช่องทาง Line Official Account ของห้องปฏิบัติการ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓
รายละเอียดตาม QR Code ห้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน ทพท. อบต. สระสีมูม
- ทดประปาส่วนภูมิภาคเขต 3
แจ้ง ผล ทดสอบคุณภาพน้ำ
- เพื่อโปรดทราบ

(นายกันต์ นาคนุ่ม)
ผู้ช่วยนักพัฒนาชุมชน



Line (OA) ห้องปฏิบัติการกปภ.ช.3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑

โทร./โทรสาร ๐ ๓๒๒๐ ๖๕๖๔

ขอแสดงความนับถือ

(นางจิรพันธ์ อินทร์แก้ว)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต 3 (บริหาร) รักษาการแทน
ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

(นางสาวชนิดา เกิดชนะ)
นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

(นายสนธิ์ สายแก้ว)
หัวหน้าสำนักปลัด

(นางแสงเทียน เศรษฐวิทยา)
เยงปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม

(นายอัศวพงษ์ สุภาพันธุ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม

นายชนนธ์ สระทองหน

๕ เลของค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม



Change for Good



การประปาส่วนภูมิภาค

STRIVER



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3
หมู่ 7 ต.บ้านเลือก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3220-6564

รายงานผลเลขที่

กปภช03-00513/68

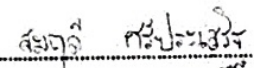
หน้า 1 / 9

รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ
วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีการทดสอบตามคำสั่งกปภ. ที่ 1014/2562 ตว. 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์
การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรอง และท่อน้ำ
รายงานผลการทดสอบ จำนวน 9 หน้า
ชื่อลูกค้า องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม
ที่อยู่ลูกค้า - หมู่ที่ 6 ตำบลสระสีมูม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140
รหัสตัวอย่าง 03068-0364-001 ถึง 03068-0364-008

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ


(นางสาวสมฤดี ศรีประเสริฐ)


(นางสาวสุนทรี ศิริรัตน์ประภา)


ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 7

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

ผู้อนุมัติ


(นางสาววงกล เห็นประเสริฐ)

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต
และควบคุมคุณภาพน้ำ
วันที่ออกรายงาน: 4 กรกฎาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

หมู่ 7 ต.บ้านเหล็ก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3220-6564

หน้า 2 / 9

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข03-00513/68 วันที่ออกรายงาน 4 กรกฎาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 03068-0364-001 วันที่รับตัวอย่าง 27 มิถุนายน 2568 วันที่ทดสอบ 27 - 30 มิถุนายน 2568
ลักษณะตัวอย่าง ขุ่น, มีตะกอน
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 25 มิถุนายน 2568 เวลา 09:25 น.
จุดที่เก็บ น้ำดิบ คลองวัดสระมวงกล
หนังสือคำสั่งที่ นฐ77901/306 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำนักรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	8
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	2.4
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	172.9
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	8.6

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

หมู่ 7 ต.บ้านเกือก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3220-6564

หน้า 3 / 9

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภช03-00513/68 วันที่ออกรายงาน 4 กรกฎาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 03068-0364-002 วันที่รับตัวอย่าง 27 มิถุนายน 2568 วันที่ทดสอบ 27 - 30 มิถุนายน 2568
ลักษณะตัวอย่าง ขุ่น, มีตะกอน
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 25 มิถุนายน 2568 เวลา 10:25 น.
จุดที่เก็บ น้ำดิบ คลองวัดคอนเตาอิฐ
หนังสืออ้างอิงที่ นรฐ77901/306 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	18
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	7.0
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	452
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.0

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

หมู่ 7 ต.บ้านลึก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3220-6564

หน้า 4 / 9

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข03-00513/68 วันที่ออกรายงาน 4 กรกฎาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 03068-0364-003 วันที่รับตัวอย่าง 27 มิถุนายน 2568 วันที่ทดสอบ 27 - 30 มิถุนายน 2568
ลักษณะตัวอย่าง ชุน, มีตะกอน
ข้อมูลจากลูกค้า นอกเหนือจากความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 25 มิถุนายน 2568 เวลา 11:40 น.
จุดที่เก็บ น้ำดิบ คลองบ้านหนองพงเล็ก
หนังสือนำส่งที่ นฐ77901/306 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำนักรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	50
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	12
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	356
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.9

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3
หมู่ 7 ต.บ้านเลือก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3220-6564

หน้า 5 / 9

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ03-00513/68 วันที่ออกรายงาน 4 กรกฎาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 03068-0364-004 วันที่รับตัวอย่าง 27 มิถุนายน 2568 วันที่ทดสอบ 27 - 30 มิถุนายน 2568
ลักษณะตัวอย่าง ขุ่น, มีตะกอน
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 25 มิถุนายน 2568 เวลา 13:50 น.
จุดที่เก็บ น้ำดิบ คลองเจริญสุข
หนังสืออ้างอิงที่ นฐ77901/306 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	32
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	2.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	690
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.6

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

หมู่ 7 ต.บ้านเหล็ก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3220-6564

หน้า 6 / 9

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภช03-00513/68 วันที่ออกรายงาน 4 กรกฎาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 03068-0364-005 วันที่รับตัวอย่าง 27 มิถุนายน 2568 วันที่ทดสอบ 27 - 30 มิถุนายน 2568
ลักษณะตัวอย่าง ใส, ไม่มีตะกอน
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 25 มิถุนายน 2568 เวลา 14:55 น.
จุดที่เก็บ น้ำประปา ร.ร.วัดราชภัฏภิรมวาราราม
หนังสือคำสั่งที่ นฐ77901/306 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำซ้ำในรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	2
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.53
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	3570
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.5

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3
หมู่ 7 ค.บ้านเลือก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3220-6564

หน้า 7 / 9

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข03-00513/68 วันที่ออกรายงาน 4 กรกฎาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 03068-0364-006 วันที่รับตัวอย่าง 27 มิถุนายน 2568 วันที่ทดสอบ 27 - 30 มิถุนายน 2568
ลักษณะตัวอย่าง ใส, ไม่มีตะกอน
ข้อมูลจากลูกค้า นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 25 มิถุนายน 2568 เวลา 15:10 น.
จุดที่เก็บ น้ำประปา ร.ร.บ้านหนองพงเล็ก
หนังสือนำส่งที่ นฐ77901/306 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำผ่านรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติค่ากายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	2
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.19
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	3600
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.2

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1
 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3
 หมู่ 7 ค.บ้านเลือก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120
 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3220-6564

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภช03-00513/68 วันที่ออกรายงาน 4 กรกฎาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 03068-0364-007 วันที่รับตัวอย่าง 27 มิถุนายน 2568 วันที่ทดสอบ 27 - 30 มิถุนายน 2568
ลักษณะตัวอย่าง ใส, ไม่มีตะกอน
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 25 มิถุนายน 2568 เวลา 16:15 น.
จุดที่เก็บ น้ำประปา ร.ร.วัดคอนเตาอิฐ
หนังสือคำสั่งที่ นฐ77901/306 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
 และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	2
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.28
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	2480
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.3

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3
หมู่ 7 ต.บ้านลึก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3220-6564

หน้า 9 / 9

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภกช03-00513/68 วันที่ออกรายงาน 4 กรกฎาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 03068-0364-008 วันที่รับตัวอย่าง 27 มิถุนายน 2568 วันที่ทดสอบ 27 - 30 มิถุนายน 2568
ลักษณะตัวอย่าง ใส, ไม่มีตะกอน
ข้อมูลจากลูกค้า ชื่อนอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 25 มิถุนายน 2568 เวลา 12:20 น.
จุดที่เก็บ น้ำประปา อบต.สระสีมูม
หนังสือคำสั่งที่ นรฐ77901/306 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	2
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.15
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	3600
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.3

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

~ สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ ~