



รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.04-20090/63 วันที่ออกรายงาน 23 มิถุนายน 2563

รหัสตัวอย่าง 04263-0090-005 วันที่รับตัวอย่าง 5 มิถุนายน 2563 วันที่ทดสอบ 5 - 22 มิถุนายน 2563
ลักษณะตัวอย่าง ไส/ในขวดพลาสติก ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 2 ลิตร/ในขวดแก้ว ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 250 มิลลิลิตร

ข้อมูลจากลูกค้า

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	วันที่เก็บตัวอย่าง 5 มิถุนายน 2563 เวลา 09:00 น.
คุณที่เก็บ	ก้อนน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำคิม คลองสังข์	
หนังสือแน่นส่งที่	นท 55510-30/653	ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2563

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และห้ามนำมาดำเนินรายการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 04263-0090-005	มาตรฐาน กปภ.
คุณลักษณะทางกายภาพ สีปูรากู *	Part 2120 B. b In-house method based on Part 2160 B.b	Pt-Co unit	4 ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เกิน 15 ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
รส *	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น *	Part 2130 B. b	NTU	0.90	ไม่เกิน 4
ความกรุ่น *	Part 4500-H ⁺ B. b	-	7.6	6.5 - 8.5
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C *	Part 2510 B. b	µS/cm	142	-
การนำไฟฟ้า *				
คุณลักษณะทางเคมี				
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด *	Part 2540 C. b	mg/L	93	ไม่เกิน 600
ความกรดด่างทั้งหมด as CaCO ₃ *	Part 2340 C. b	mg/L	54	ไม่เกิน 300
ความกรดด่างชั่วคราว as CaCO ₃ *	Part 2320 B. b	mg/L	16	-
ความกรดด่างถาวร as CaCO ₃ *	Part 2340 C. b	mg/L	38	-
ความเป็นด่างทั้งหมด *	Part 2320 B. b	mg/L	16	-

หมายเหตุ : * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. ถูกอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,



รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ04-20090/63 วันที่ออกรายงาน 23 มิถุนายน 2563

รหัสตัวอย่าง 04263-0090-005 วันที่รับตัวอย่าง 5 มิถุนายน 2563 วันที่ทดสอบ 5 - 22 มิถุนายน 2563

ลักษณะตัวอย่าง ใส/ในขวดพลาสติก ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 2 ลิตร/ในขวดแก้ว ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 250 มิลลิลิตร

ข้อมูลจำเพาะสำคัญ

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	วันที่เก็บตัวอย่าง 5 มิถุนายน 2563 เวลา 09:00 น.
จุดที่เก็บ	ก๊อกน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิบ คลองสังข์	
หนังสือนำส่งที่	มท 55510-30/653	ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2563

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และห้ามนำมาสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐานน้ำประปา กปภ. 04263-0090-005
คุณลักษณะทางเคมี				
คลอรีด *	Part 4500-Cl B. b	mg/L	9.5	ไม่เกิน 250
เหล็ก	Part 3500-Fe B. b	mg/L	< 0.05	ไม่เกิน 0.3
แมงกานีส *	Part 3500-Mn B. b	mg/L	< 0.05	ไม่เกิน 0.3
เหล็กและแมงกานีส *	Calculation	mg/L	0.01	-
ทองแดง *	Bicinchoninate	mg/L	< 0.04	ไม่เกิน 2.0
สังกะสี *	Zincon Method	mg/L	0.05	ไม่เกิน 3.0
ซัลเฟต *	Part 4500-SO ₄ ²⁻ E. b	mg/L	46	ไม่เกิน 250
ไนเตรตในรูปไนเตรท *	Cadmium Reduction	mg/L	0.03	ไม่เกิน 50
ไนโตรเจนในรูปไนโตรท *	Diazotization Method	mg/L	0.003	ไม่เกิน 3
ฟลูออไรด์ *	SPADNS Method	mg/L	0.36	ไม่เกิน 0.7
คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา				
โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด *	Part 9221 B., C. and 9223 B. b	MPN/100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. ข้างต่อไป มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

b หมายถึง วิธีทดสอบข้างต่อไปตาม มาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,