



หน้า 12 / 17

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ04-20060/63 วันที่ออกรายงาน 18 มีนาคม 2563

รหัสตัวอย่าง 04263-0060-005 วันที่รับตัวอย่าง 6 มีนาคม 2563 วันที่ทดสอบ 6 - 18 มีนาคม 2563

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

ข้อมูลจากลูกค้า

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 6 มีนาคม 2563 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ ก็อกน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิน คลองสังข์

หนังสือแน่นส่งที่ นท 55510-30/251 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2563

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ

และห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน
คุณลักษณะทางกายภาพ สีปูรากู *	Part 2120 B. b	Pt-Co unit	4	ไม่เกิน 15
รส *	In House Method : Base on APHA, AWWA and WEF (2160 B.)	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น *	In-House Method : Part 2150 B. b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชุ่ม *	Part 2130 B. b	NTU	0.34	ไม่เกิน 4
ความเมίนกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C *	Part 4500-H+ B. b	-	7.3	6.5 - 8.5
การนำไฟฟ้า *	Part 2510 B. b	µS/cm	316	-
คุณลักษณะทางเคมี				
ของแข็งที่ละลายได้ทึ่งหมุด *	Part 2540 C. b	mg/L	184	ไม่เกิน 600
ความกระด้างทึ่งหมุด as CaCO ₃ *	Part 2340 C. b	mg/L	146	ไม่เกิน 300
ความกระด้างชั่วคราว as CaCO ₃ *	Part 2320 B. b	mg/L	146	-
ความกระด้างถาวร as CaCO ₃ *	Part 2340 C. b	mg/L	0	-
ความเป็นด่างทึ่งหมุด *	Part 2320 B. b	mg/L	146	-

หมายเหตุ : * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. ถูกอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

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

WEF, 23rd Edition, 2017



รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกฯ04-20060/63 วันที่ออกรายงาน 18 มีนาคม 2563

รหัสตัวอย่าง 04263-0060-005 วันที่รับตัวอย่าง 6 มีนาคม 2563

วันที่ทดสอบ 6 - 18 มีนาคม 2563

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

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	วันที่เก็บตัวอย่าง 6 มีนาคม 2563 เวลา 09:00 น.
จุดที่เก็บ	ก๊อกน้ำประปาโรงกรองน้ำท่าอย่าง หน่วยบริการท่าอย่าง แหล่งน้ำดิน คลองสังข์	
หนังสือนำส่งที่	มท 55510-30/251	ลงวันที่ 6 มีนาคม 2563

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และห้ามทำดำเนินรายการผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปก.
คุณลักษณะทางเคมี				
คลอไรด์ *	Part 4500-Cl B. b	mg/L	15.3	ไม่เกิน 250
เหล็ก	Part 3500-Fe B. b	mg/L	< 0.05	ไม่เกิน 0.3
แมงกานีส *	Part 3500-Mn B. b	mg/L	0.10	ไม่เกิน 0.3
เหล็กและแมงกานีส *	Calculation	mg/L	0.12	-
ทองแดง *	Bicinchoninate	mg/L	< 0.04	ไม่เกิน 2.0
ตังกะตี *	Zincon Method	mg/L	0.02	ไม่เกิน 3.0
ซัลเฟต *	Part 4500-SO ₄ ²⁻ E. b	mg/L	24	ไม่เกิน 250
ในเตրกในรูปในเตรท *	Cadmium Reduction	mg/L	0.04	ไม่เกิน 50
ในไครท์ในรูปในไครท *	Diazotization Method	mg/L	0.002	ไม่เกิน 3
ฟลูออไรด์ *	SPADNS Method	mg/L	0.13	ไม่เกิน 0.7
คุณลักษณะทางชุลชีววิทยา				
โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด *	Part 9221 B., C. and 9223 B. b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ: * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปก. ถังอิงค์ มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

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

WEF, 23rd Edition, 2017