



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4
151 หมู่ 3 ถนนสระบุรี อ.พระพรม จ.นครศรีธรรมราช 80000
โทรศัพท์/โทรสาร 0-7576-3357



กมช.-สมอ.-อ่าท.17025
ททสขบ 0494

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 12 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.04-20073/64 วันที่ออกรายงาน 23 เมษายน 2564

รหัสตัวอย่าง 04264-0073-005 วันที่รับตัวอย่าง 7 เมษายน 2564 วันที่ทดสอบ 7 - 23 เมษายน 2564

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

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 เมษายน 2564 เวลา 09:00 น.

ชุดที่เก็บ ก๊อกน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิบ คลองสังข์

หนังสือ捺สั่งที่ มหา 55510-30/314 ลงวันที่ 7 เมษายน 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยกเว้นคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/or ห้ามนำมาสำเนารายงานผลการทดสอบพิพากษาเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางกายภาพ				
สีบรากญ *	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	8	ไม่เกิน 15
รส *	In-house method based on Part 2160 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น *	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น *	Part 2130 B. ^b	NTU	0.48	ไม่เกิน 4
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C *	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.3	6.5 - 8.5
การนำไฟฟ้า *	Part 2510 B. ^b	µS/cm	218	-
คุณลักษณะทางเคมี				
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด *	Part 2540 C. ^b	mg/L	148	ไม่เกิน 600
ความกระต้านซึ่ง CaCO ₃ *	Part 2340 C. ^b	mg/L	102	ไม่เกิน 300
ความกระต้านซึ่งกราว as CaCO ₃ *	Part 2320 B. and 2340 C. ^b	mg/L	73	-
ความกระต้านซึ่งกราว as CaCO ₃ *	Part 2320 B. and 2340 C. ^b	mg/L	29	-
ความเป็นค่าคงที่หมด *	Part 2320 B. ^b	mg/L	73	-

หมายเหตุ : * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. ถูกอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

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

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4
151 หมู่ 3 ต.นาสาร อ.พระพรม จ.นครศรีธรรมราช 80000
โทรศัพท์/โทรสาร 0-7576-3357



รายงานผลการทดสอบ

หน้า 13 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปก.04-20073/64 วันที่ออกรายงาน 23 เมษายน 2564

รหัสตัวอย่าง 04264-0073-005 วันที่รับตัวอย่าง 7 เมษายน 2564 วันที่ทดสอบ 7 - 23 เมษายน 2564

ลักษณะตัวอย่าง ใส/ในขาดพลาสติก ปิดฝาสนิท ขนาด บริมาตร 2 ลิตร/ในขาดแก้ว ปิดฝาสนิท ขนาด บริมาตร 250 มิลลิลิตร

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 เมษายน 2564 เวลา 09:00 น.

ชุดที่เก็บ ก๊อกน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำคืน คลองสังข์

หมายเลขนำส่งที่ มหา 55510-30/314 ลงวันที่ 7 เมษายน 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ในคุณภาพด้านอื่นๆ ผลไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปก.
คุณลักษณะทางเคมี				
คลอไรด์ *	Part 4500-Cl B. ^b	mg/L	14.7	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	0.07	-
ทองแดง *	Bicinchoninate	mg/L	< 0.04	ไม่เกิน 2.0
ตั้งตะตี *	Zincon Method	mg/L	0.03	ไม่เกิน 3.0
ซัลเฟต *	Part 4500-SO ₄ ²⁻ E. ^b	mg/L	16	ไม่เกิน 250
ไนเตรตในรูปไนเตรท *	Cadmium Reduction	mg/L	0.12	ไม่เกิน 50
ไนโตรที่ในรูปไนโตรที่ *	Diazotization Method	mg/L	0.004	ไม่เกิน 3
ฟลูออไรด์ *	Part 4500-F D. ^b	mg/L	0.17	ไม่เกิน 0.7

หมายเหตุ : * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปก. ข้างต่อมา มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

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

WEF, 23rd Edition, 2017