



ห้องปฏิบัติการงานควบคุณภาพน้ำ 3  
กองระบบผลิตและควบคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4  
151 หมู่ 3 ถนนสาร อ.พระพรม จ.นครศรีธรรมราช 80000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-7576-3357

MAC  
THAILAND  
กมช.-สมอ.-มอก.17025  
ทดสอบ 0494

## รายงานผลการทดสอบ

หน้า 12 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ04-20048/63 วันที่ออกรายงาน 19 กุมภาพันธ์ 2563

รหัสตัวอย่าง 04263-0048-005 วันที่รับตัวอย่าง 5 กุมภาพันธ์ 2563 วันที่ทดสอบ 5 - 19 กุมภาพันธ์ 2563

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

### ข้อมูลจากถุงค้า

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 5 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ ก้อนน้ำประปาโรงกรองน้ำท่าอย่าง หน่วยบริการท่าอย่าง แหล่งน้ำดิน คลองดังชัย

หนังสือนำส่งที่ นาท 55510-30/119 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ

และห้ามนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพของตัวอย่างอื่นๆ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางกายภาพ สีปรากญ *	Part 2120 B. <sup>b</sup>	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. <sup>b</sup>	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น *	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.41	ไม่เกิน 4
ความเป็นกรด-ค่าง (pH) ที่ 25 °C *	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	8.0	6.5 - 8.5
การนำไฟฟ้า *	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	267	-
คุณลักษณะทางเคมี				
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด *	Part 2540 C. <sup>b</sup>	mg/L	184	ไม่เกิน 600
ความกระด้างทั้งหมด as CaCO <sub>3</sub> *	Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	138	ไม่เกิน 300
ความกระด้างชั่วคราว as CaCO <sub>3</sub> *	Part 2320 B. <sup>b</sup>	mg/L	138	-
ความกระด้างถาวร as CaCO <sub>3</sub> *	Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	0	-
ความเป็นกรด-ค่างทั้งหมด *	Part 2320 B. <sup>b</sup>	mg/L	218	-

หมายเหตุ : \* = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. ขึ้นอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

<sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017



# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4

151 หมู่ 3 ต.นาสาร อ.พระพรม จ.นครศรีธรรมราช 80000

โทรศัพท์/โทรสาร 0-7576-3357



กมช.-สมอ.-มอก.17025

ทดสอบ 0494

หน้า 13 / 17

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกข04-20048/63 วันที่ออกรายงาน 19 กุมภาพันธ์ 2563

รหัสตัวอย่าง 04263-0048-005 วันที่รับตัวอย่าง 5 กุมภาพันธ์ 2563 วันที่ทดสอบ 5 - 19 กุมภาพันธ์ 2563

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

### ข้อมูลจากลูกค้า

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 5 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ ก็อกน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิน คลองสังข์

หนังสือแน่นอนที่ นท 55510-30/119 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไป misuse คุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 04263-0048-005	มาตรฐาน น้ำประปา กปก.
คุณลักษณะทางเคมี				
คลอรอไรด์ *	Part 4500-Cl B. <sup>b</sup>	mg/L	14.5	ไม่เกิน 250
เหล็ก	Part 3500-Fe B. <sup>b</sup>	mg/L	< 0.05	ไม่เกิน 0.3
แมงกานีส *	Part 3500-Mn B. <sup>b</sup>	mg/L	< 0.05	ไม่เกิน 0.3
เหล็กและแมงกานีส *	Calculation	mg/L	0.01	-
ทองแดง *	Bicinchoninate	mg/L	< 0.04	ไม่เกิน 2.0
ซิงค์ *	Zincon Method	mg/L	0.03	ไม่เกิน 3.0
ชั้ดเพต *	Part 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. <sup>b</sup>	mg/L	11	ไม่เกิน 250
ไนเตรตในรูปไนเตรท *	Cadmium Reduction	mg/L	0.06	ไม่เกิน 50
ไนโตรที่ในรูปไนโตรที่ *	Diazotization Method	mg/L	0.01	ไม่เกิน 3
ฟลูออไรด์ *	SPADNS Method	mg/L	0.19	ไม่เกิน 0.7
คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา				
โคดิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด *	Part 9221 B., C. and 9223 B. <sup>b</sup>	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : \* = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปก. ถูกอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

<sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบ ถูกอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017