



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4

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

โทรศัพท์/โทรสาร 0-7576-3357



กมช.-สมอ.-มอท.17025

ทดสอบ 0494

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 12 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปฯ04-20017/63 วันที่ออกรายงาน 15 พฤศจิกายน 2562

รหัสตัวอย่าง 04263-0017-005 วันที่รับตัวอย่าง 12 พฤศจิกายน 2562 วันที่ทดสอบ 12 - 15 พฤศจิกายน 2562

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

ข้อมูลจากลูกค้า

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 12 พฤศจิกายน 2562 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ กือก้น้ำประปาโรงเรือน้ำท่าข้าง หน่วยบริการท่าข้าง แหล่งน้ำดิน คลองสังข์

หนังสือন้ำส่างที่ นท 55510-30/897 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2562

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ

และห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 04263-0017-005	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางกายภาพ				
สีปراกภู *	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	6	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
ความ潔 *	Part 2130 B. ^b	NTU	0.51	4
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C *	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.1	6.5 - 8.5
การนำไฟฟ้า *	Part 2510 B. ^b	µS/cm	153	-
คุณลักษณะทางเคมี				
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด *	Part 2540 C. ^b	mg/L	114	600
ความกระด้างทั้งหมด as CaCO ₃ *	Part 2340 C. ^b	mg/L	67	300
ความกระด้างชั่วคราว as CaCO ₃ *	Part 2320 B. ^b	mg/L	48	-
ความกระด้างถาวร as CaCO ₃ *	Part 2340 C. ^b	mg/L	19	-
ความเป็นด่างทั้งหมด *	Part 2320 B. ^b	mg/L	48	-

หมายเหตุ : * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. อ้างอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2559

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

WEF, 22nd Edition, 2012



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4

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

โทรศัพท์/ โทรสาร 0-7576-3357



กมช.-สมอ.-มอท.17025
ทดสอบ 0494

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 13 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.04-20017/63 วันที่ออกรายงาน 15 พฤศจิกายน 2562

รหัสตัวอย่าง 04263-0017-005 วันที่รับตัวอย่าง 12 พฤศจิกายน 2562 วันที่ทดสอบ 12 - 15 พฤศจิกายน 2562

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

ข้อมูลจากลูกค้า

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 12 พฤศจิกายน 2562 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ ท่อก้น้ำประปาโรงกรองน้ำท่าอย่าง หน่วยบริการท่าอย่าง แหล่งน้ำดิน คลองตังช์

หนังสือন้ำส่งที่ นท 55510-30/897 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2562

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ

และห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางเคมี				
คลอร์ * Part 4500-Cl ⁻ B. ^b		mg/L	12.1	250
เหล็ก Part 3500-Fe B. ^b		mg/L	< 0.05	0.3
แมงกานีส *	Part 3500-Mn B. ^b	mg/L	< 0.05	0.3
เหล็กและแมงกานีส *	Calculation	mg/L	0.04	-
ทองแดง *	Bicinchoninate	mg/L	< 0.04	2.0
สังกะสี *	Zincon Method	mg/L	0.08	3.0
ซัลเฟต *	Part 4500-SO ₄ ²⁻ E. ^b	mg/L	15	250
ไนเตรตในรูปไนเตรท *	Cadmium Reduction	mg/L	0.08	50
ไนโตรทีนในรูปไนโตรทีน *	Diazotization Method	mg/L	0.002	3
ฟลูออไรด์ *	SPADNS Method	mg/L	0.21	0.7
คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา				
โคดิฟอร์มแบคทีเรียทึ้งหมวด *	Part 9221 B., C. and 9223 B. ^b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. ถูกอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2559

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

WEF, 22nd Edition, 2012