



## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.04-20022/64 วันที่ออกรายงาน 18 ธันวาคม 2563  
 รหัสตัวอย่าง 04264-0022-005 วันที่รับตัวอย่าง 16 ธันวาคม 2563 วันที่ทดสอบ 16 - 18 ธันวาคม 2563  
ลักษณะตัวอย่าง ใส/ในขวดพลาสติก ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 2 ลิตร/ในขวดแก้ว ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 250 มิลลิลิตร  
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
 ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 16 ธันวาคม 2563 เวลา 09:00 น.  
 จุดที่เก็บ ก้อนน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิบ คลองตังช์  
 หนังสือนำส่งที่ นท 55510-30/1122 ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2563  
 ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
 และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบและเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน
			04264-0022-005	น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางกายภาพ				
สีประกาย *	Part 2120 B. b	Pt-Co unit	4	ไม่เกิน 15
รส *	In-house method based on Part 2160 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น *	In-House Method : Part 2150 B. b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น *	Part 2130 B. b	NTU	0.32	ไม่เกิน 4
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C *	Part 4500-H+ B. b	-	7.2	6.5 - 8.5
การนำไฟฟ้า *	Part 2510 B. b	µS/cm	148	-
คุณลักษณะทางเคมี				
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด *	Part 2540 C. b	mg/L	114	ไม่เกิน 600
ความกรดด่างทั้งหมด as CaCO <sub>3</sub> *	Part 2340 C. b	mg/L	70	ไม่เกิน 300
ความกรดด่างชั่วคราว as CaCO <sub>3</sub> *	Part 2320 B. b	mg/L	32	-
ความกรดด่างถาวร as CaCO <sub>3</sub> *	Part 2340 C. b	mg/L	38	-
ความเป็นด่างทั้งหมด *	Part 2320 B. b	mg/L	32	-
คลอร์โรค*	Part 4500-Cl B. b	mg/L	11.9	ไม่เกิน 250

หมายเหตุ : \* = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. จัดอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

b หมายถึง วิธีทดสอบข้างต้นตามมาตรฐาน 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

MAC  
THAILAND  
กมธ.-สมอ.-นอค.17025  
ทดสอบ 0494

หน้า 12 / 15

## รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปกx04-20022/64 วันที่ออกรายงาน 18 ธันวาคม 2563  
**รหัสตัวอย่าง** 04264-0022-005 วันที่รับตัวอย่าง 16 ธันวาคม 2563 วันที่ทดสอบ 16 - 18 ธันวาคม 2563  
**ลักษณะตัวอย่าง** ใส/ในขวดพลาสติก ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 2 ลิตร/ในขวดแก้ว ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 250 มิลลิลิตร  
**ข้อมูลจากลูกค้า** อุ่นออกเหนื่อยื่นความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
**ชนิดตัวอย่าง** น้ำประปา  
**จุดที่เก็บ** ก้อนน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิน คลองสังข์  
**หน้างานน้ำส่างที่** นท 55510-30/1122 ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2563  
**ผลการทดสอบ** ผลการทดสอบนี้ยังคงผลเหละตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
**และ/or ห้ามนำมาใช้ในการรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ**

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 04264-0022-005	มาตรฐาน น้ำประปา กปก.
คุณลักษณะทางเคมี				
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	< 0.01	ไม่เกิน 3.0
ชัลฟ์ *	Part 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. b	mg/L	28	ไม่เกิน 250
ไนเตรทในรูปไนเตรท *	Cadmium Reduction	mg/L	0.38	ไม่เกิน 50
ไนโตรที่ในรูปไนโตรท *	Diazotization Method	mg/L	0.006	ไม่เกิน 3
ฟลูออไรด์ *	SPADNS Method	mg/L	< 0.02	ไม่เกิน 0.7
คุณลักษณะทางชลีชีววิทยา				
โคคลิฟอร์มเบคทีเรียทึ่งนมด *	Part 9221 B., C. and 9223 B. b	MPN/100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ
อี.โค.ໄ.ໄ. *	Part 9221 B., C. and 9223 B. b	MPN/100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ
แซลโโนเนลดา *	Part 9260 B. b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : \* = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปก. ข้างต่อไป มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พศ. 2562

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

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