



ห้องปฏิบัติการงานควบคุณภาพน้ำ 3

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



หน้า 10 / 13

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กบภาค04-20121/64 วันที่ออกรายงาน 10 กันยายน 2564

รหัสตัวอย่าง 04264-0121-005 วันที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564 วันที่ทดสอบ 8 - 10 กันยายน 2564

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

ข้อมูลจากลูกค้า อุปนิสัย เช่น ความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 8 กันยายน 2564 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ ก็อกน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิน คลองสังข์

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ในกิจกรรมทางวิชาชีพ และห้ามนำมารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางกายภาพ				
สีประกาย *	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	1.7	ไม่เกิน 4
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C *	Part 4500-H ⁺ B. b	-	7.5	6.5 - 8.5
การนำไฟฟ้า *	Part 2510 B. b	µS/cm	153	-
คุณลักษณะทางเคมี				
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด *	Part 2540 C. b	mg/L	56	ไม่เกิน 600
ความกระด้างทั้งหมด as CaCO ₃ *	Part 2340 C. b	mg/L	71	ไม่เกิน 300
ความกระด้างชั่วคราว as CaCO ₃ *	Part 2320 B. and 2340 C. b	mg/L	41	-
ความกระด้างถาวร as CaCO ₃ *	Part 2320 B. and 2340 C. b	mg/L	30	-
ความเป็นด่างทั้งหมด *	Part 2320 B. b	mg/L	41	-
คลอร์ไรด์ *	Part 4500-Cl B. b	mg/L	11.5	ไม่เกิน 250

หมายเหตุ : * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สภม.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. ลักษณะน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน 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.พะเพรษ จ.นครศรีธรรมราช 80000
โทรศัพท์/โทรสาร 0-7576-3357



รายงานผลการทดสอบ

หน้า 11 / 13

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภก04-20121/64 วันที่ออกรายงาน 10 กันยายน 2564

รหัสตัวอย่าง 04264-0121-005 วันที่รับตัวอย่าง 8 กันยายน 2564 วันที่ทดสอบ 8 - 10 กันยายน 2564

ลักษณะตัวอย่าง ใส/ใน恢ดพลาสติก ปิดฝาสนิท 1 ชุด บริมาตร 2 ลิตร/ใน恢ดแก้ว ปิดฝาสนิท 1 ชุด บริมาตร 250 มลลิลิตร

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 8 กันยายน 2564 เวลา 09:00 น.

ชุดที่เก็บ ถือก้น้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิน คลองสังข์

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้แทนคุณภาพตัวอย่างทดสอบ

และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางเคมี				
เหล็ก	Part 3500-Fe B. ^b	mg/L	< 0.05	ไม่เกิน 0.3
แมงกานีส *	PAN Method	mg/L	< 0.05	ไม่เกิน 0.3
เหล็กและแมงกานีส *	Calculation	mg/L	0.07	-
ทองแดง *	Bicinchoninate	mg/L	< 0.04	ไม่เกิน 2.0
สังกะสี *	Zincon Method	mg/L	0.02	ไม่เกิน 3.0
ซัลเฟต *	Part 4500-SO ₄ ²⁻ E ^b	mg/L	21	ไม่เกิน 250
แมตทรทในรูปปั๊นแมตทร *	Cadmium Reduction Method	mg/L	0.34	ไม่เกิน 50
ไนโตรที่ในรูปปั๊นไนโตรท *	Diazotization Method	mg/L	0.004	ไม่เกิน 3
ฟลูออไรด์ *	Part 4500-F D. ^b	mg/L	< 0.02	ไม่เกิน 0.7
คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา				
โคคิฟอร์มแบคทีเรียเจลหมอด *	Part 9221 B. and C. ^b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ
อิโคไอล *	Part 9221 B., C. and F. ^b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : * = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. ถังอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พศ. 2562

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

WEF, 23rd Edition, 2017