



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



กมช.-สขอ.-มอก.17025  
ทคลบ 0494

## รายงานผลการทดสอบ

หน้า 12 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.04-20108/64 วันที่ออกรายงาน 13 สิงหาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 04264-0108-005 วันที่รับตัวอย่าง 4 สิงหาคม 2564 วันที่ทดสอบ 4 - 13 สิงหาคม 2564

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

ข้อมูลจากถูกคัด อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 4 สิงหาคม 2564 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ ก้อนน้ำประปาโรงกรองน้ำท่าขาง หน่วยบริการท่าขาง แหล่งน้ำดิบ คลองสังข์

หนังสือนำส่งที่ นท 55510-30/612 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองผลโดยทางตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพด้านหลังทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

| รายการทดสอบ                              | วิธีทดสอบ                                | หน่วย      | ผลการทดสอบ            | มาตรฐาน<br>น้ำประปา กปภ. |
|------------------------------------------|------------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------------|
| คุณลักษณะทางกายภาพ                       |                                          |            |                       |                          |
| สีปรำภูม *                               | Part 2120 B. <sup>b</sup>                | Pt-Co unit | 6                     | 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    |
| ความ浑 *                                  | Part 2130 B. <sup>b</sup>                | NTU        | 0.47                  | ไม่เกิน 4                |
| ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C *        | Part 4500-H <sup>a</sup> B. <sup>b</sup> | -          | 7.3                   | 6.5 - 8.5                |
| การนำไฟฟ้า *                             | Part 2510 B. <sup>b</sup>                | µS/cm      | 175                   | -                        |
| คุณลักษณะทางเคมี                         |                                          |            |                       |                          |
| ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด *              | Part 2640 C. <sup>b</sup>                | mg/L       | 130                   | ไม่เกิน 600              |
| ความกระต้างหง鸣 as CaCO <sub>3</sub> *    | Part 2340 C. <sup>b</sup>                | mg/L       | 76                    | ไม่เกิน 300              |
| ความกระต้างชี้ขาว as CaCO <sub>3</sub> * | Part 2320 B. and 2340 C. <sup>b</sup>    | mg/L       | 43                    | -                        |
| ความกระต้างขาว as CaCO <sub>3</sub> *    | Part 2320 B. and 2340 C. <sup>b</sup>    | mg/L       | 33                    | -                        |
| ความเป็นด่างหง鸣 *                        | Part 2320 B. <sup>b</sup>                | mg/L       | 43                    | -                        |

หมายเหตุ : \* = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. ข้างต่อไป มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

<sup>a</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 ถนนสุรศรี จ.นครศรีธรรมราช 80000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-7576-3357



## รายงานผลการทดสอบ

หน้า 13 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.04-20108/64 วันที่ออกรายงาน 13 สิงหาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 04264-0108-005 วันที่รับตัวอย่าง 4 สิงหาคม 2564 วันที่ทดสอบ 4 - 13 สิงหาคม 2564

สักษณะตัวอย่าง ใส/ในขวดพลาสติก ปิดฝาสนิท ขาว บริมาตรฐาน 2 ลิตร/ในขวดแก้ว ปิดฝาสนิท ขาว บริมาตรฐาน 250 มิลลิลิตร

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 4 สิงหาคม 2564 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ ท่อก้นน้ำประปาโรงกรองน้ำท่าอย่าง หน่วยบริการท่าอย่าง แหล่งน้ำดิบ คลองสังข์

หน้างานที่นำส่งที่ นาท 55510-30/612 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

| รายการทดสอบ                                                                         | วิธีทดสอบ                                               | หน่วย | ผลการทดสอบ | มาตรฐาน<br>น้ำประปา กปภ. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------------|
| คุณลักษณะทางเคมี                                                                    |                                                         |       |            |                          |
| คลอร์ไรด์ *                                                                         | Part 4500-Cl <sup>-</sup> B. <sup>b</sup>               | mg/L  | 21.4       | ไม่เกิน 250              |
| แมลลิก                                                                              | Part 3500-Fe B. <sup>b</sup>                            | mg/L  | < 0.05     | ไม่เกิน 0.3              |
| แมงกานีส *                                                                          | PAN Method                                              | mg/L  | < 0.05     | ไม่เกิน 0.3              |
| ไฮเดร็กแคละแมงกานีส *                                                               | Calculation                                             | mg/L  | 0.08       | -                        |
| ทองแดง *                                                                            | Bicinchoninate                                          | mg/L  | 0.04       | ไม่เกิน 2.0              |
| ซิงค์ *\td> <td>Zincon Method</td> <td>mg/L</td> <td>0.03</td> <td>ไม่เกิน 3.0</td> | Zincon Method                                           | mg/L  | 0.03       | ไม่เกิน 3.0              |
| ชัดเพต *                                                                            | Part 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. <sup>b</sup> | mg/L  | 30         | ไม่เกิน 250              |
| ไนเตรฟไนโตรปไนเตรท *                                                                | Cadmium Reduction Method                                | mg/L  | 0.20       | ไม่เกิน 50               |
| ไนโตรทไนโตรปไนโตรท *                                                                | Diazotization Method                                    | mg/L  | 0.007      | ไม่เกิน 3                |
| ฟลูออเรต *                                                                          | Part 4500-F D. <sup>b</sup>                             | mg/L  | 0.23       | ไม่เกิน 0.7              |

หมายเหตุ: \* = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. อ้างอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกระทรวงประปาส่วนภูมิภาค 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