



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3  
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4  
151 หมู่ 3 ถนนสระบุรี อ.พะพระหม จ.นครศรีธรรมราช 80000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-7576-3357



กมช.-สมอ.-ภอภ.17025  
ทดสขบ 0494

## รายงานผลการทดสอบ

หน้า 12 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.04-20005/65 วันที่ออกรายงาน 20 ตุลาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 04265-0005-005 วันที่รับตัวอย่าง 7 ตุลาคม 2564 วันที่ทดสอบ 7 - 19 ตุลาคม 2564

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

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 ตุลาคม 2564 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ ก้อกน้ำประปาโรงเรียนท่าทาย หน่วยบริการท่าทาย แหล่งน้ำดิบ คลองสังข์

หนังสือนำส่งที่ มหา 55510-30/813 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเพ่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพด้วยตัวอย่างทดสอบ

และ/หรือ ห้ามนำมาเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประเภทเดียวกันของน้ำที่ต่างๆ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

| รายการทดสอบ                              | วิธีทดสอบ                                | หน่วย      | ผลการทดสอบ            | มาตรฐาน<br>น้ำประปา กปภ. |
|--|--|------------|-----------------------|--------------------------|
| คุณลักษณะทางกายภาพ                       |  |            |                       |                          |
| ตีปรากรถ *                               | Part 2120 B. <sup>b</sup>                | Pt-Co unit | 6                     | ไม่เกิน 15               |
| รด *                                     | In-house method based on Part 2160 B.b   | -          | ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ | ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ    |
| กลิ่น *                                  | In-house method based on Part 2150 B.b   | -          | ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ | ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ    |
| ความใส *                                 | Part 2130 B. <sup>b</sup>                | NTU        | 0.30                  | ไม่เกิน 4                |
| ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C *        | Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup> | -          | 7.8                   | 6.5 - 8.5                |
| การนำไฟฟ้า *                             | Part 2510 B. <sup>b</sup>                | µS/cm      | 177                   | -                        |
| คุณลักษณะทางเคมี                         |  |            |                       |                          |
| ของแข็งที่ตะลายน้ำทั้งหมด *              | Part 2540 C. <sup>b</sup>                | mg/L       | 114                   | ไม่เกิน 600              |
| ความระดับทั้งหมด as CaCO <sub>3</sub> *  | Part 2340 C. <sup>b</sup>                | mg/L       | 93                    | ไม่เกิน 300              |
| ความระดับชั้นครัว as CaCO <sub>3</sub> * | Part 2320 B. and 2340 C. <sup>b</sup>    | mg/L       | 64                    | -                        |
| ความระดับถาวร as CaCO <sub>3</sub> *     | Part 2320 B. and 2340 C. <sup>b</sup>    | mg/L       | 29                    | -                        |
| ความเป็นด่างทั้งหมด *                    | Part 2320 B. <sup>b</sup>                | mg/L       | 64                    | -                        |

หมายเหตุ : \* = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปภ. สำหรับ 3 รายการ ตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พศ. 2562

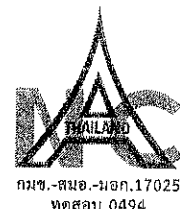
<sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

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



## ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

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



กนง.-สนธ.-มอก.17025  
หดสอบ 0494

### รายงานผลการทดสอบ

หน้า 13 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.04-20005/65 วันที่ออกรายงาน 20 ตุลาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 04265-0005-005 วันที่รับตัวอย่าง 7 ตุลาคม 2564 วันที่ทดสอบ 7 - 19 ตุลาคม 2564

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

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 ตุลาคม 2564 เวลา 09:00 น.

อุปกรณ์ที่เก็บ ตอกน้ำประปา โรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิบ คลองสังข์

หมายเลขน้ำส่างที่ นาท 55510-30/813 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบท่านี้ ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเผยแพร่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

| รายการทดสอบ           | วิธีทดสอบ                                    | หน่วย | ผลการทดสอบ | มาตรฐาน<br>นำประปา กปภ.<br>นำประปา กปภ. |
|-----------------------|--|-------|------------|---|
| คุณลักษณะทางเคมี      |  |       |            |   |
| คลอร์ไรด์ *           | Part 4500-Cl <sup>-</sup> B. b               | mg/L  | 11.8       | ไม่เกิน 250                             |
| 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  | 0.03       | -                                       |
| ทองแดง *              | Bicinchoninate                               | mg/L  | < 0.04     | ไม่เกิน 2.0                             |
| ตั้งกระตี *           | Zincon Method                                | mg/L  | 0.04       | ไม่เกิน 3.0                             |
| ซัลไฟต์ *             | Part 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. b | mg/L  | 28         | ไม่เกิน 250                             |
| ไนเตรตในรูปไนเตรท *   | Cadmium Reduction Method                     | mg/L  | < 0.01     | ไม่เกิน 50                              |
| ไนโตรเจนในรูปไนโตรท * | Diazotization Method                         | mg/L  | < 0.002    | ไม่เกิน 3                               |
| ฟลูออไรด์ *           | Part 4500-F D. b                             | mg/L  | 0.18       | ไม่เกิน 0.7                             |

หมายเหตุ : \* = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

จ.ส.ส.

มาตรฐานนำประปา กปภ. สำเร็จตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

b) หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตาม มาตรฐาน 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



### รายงานผลการทดสอบ

หน้า 14 / 17

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกข04-20005/65 วันที่ออกรายงาน 20 ตุลาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 04265-0005-005 วันที่รับตัวอย่าง 7 ตุลาคม 2564 วันที่ทดสอบ 7 - 19 ตุลาคม 2564

ลักษณะตัวอย่าง ใส/ในภาชนะพลาสติก ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 2 ลิตร/ในภาชนะแก้ว ปิดฝาสนิท 1 ขวด ปริมาตร 250 มิลลิลิตร

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 ตุลาคม 2564 เวลา 09:00 น.

จุดที่เก็บ ก้อนน้ำประปาโรงกรองน้ำท่ายาง หน่วยบริการท่ายาง แหล่งน้ำดิบ คลองตั้งที่

หนังสือนำส่งที่ นท 55510-30/813 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยกเว้นคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำการดำเนินรายการผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

| รายการทดสอบ                 | วิธีทดสอบ                            | หน่วย      | ผลการทดสอบ | มาตรฐาน<br>น้ำประปา กปก. |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------|
| คุณลักษณะทางชลชีววิทยา      | Part 9221 B. and C. <sup>b</sup>     | per 100 mL | ไม่พบ      | ไม่พบ                    |
| โคลิฟอร์มเบคทีเรียทั้งหมด * | Part 9221 B., C. and F. <sup>b</sup> | per 100 mL | ไม่พบ      | ไม่พบ                    |
| อี.โค.ไอล *                 |                                      |            |            |                          |

หมายเหตุ: \* = รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

มาตรฐานน้ำประปา กปก. ข้างต่อไป มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

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

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

2.02.2022