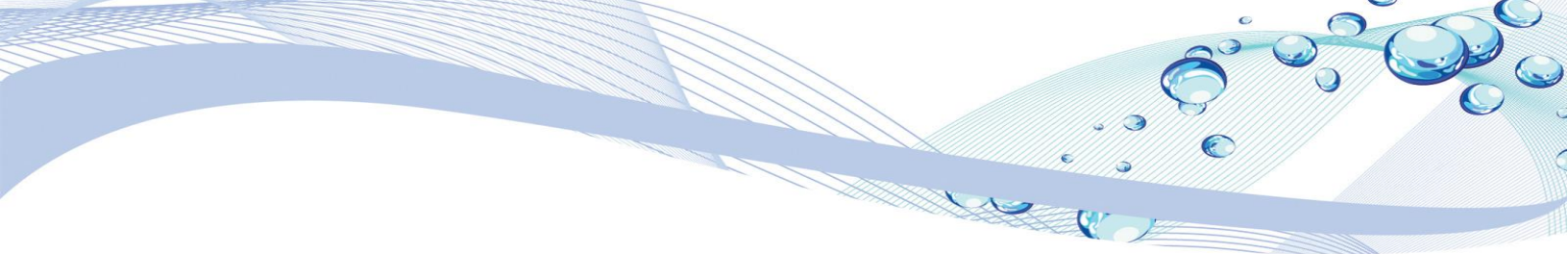




# รายงานความเชื่อมั่นคุณภาพ น้ำประปาประจำปี 2565

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาท่าแซะ





รายงานฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลคุณภาพน้ำในปีงบประมาณ 2565 (ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565) ของ กปภ. สาขาท่าแซะ ให้แก่ผู้บริโภค โดยประกอบด้วยข้อมูล แหล่งน้ำดิบ รายงานคุณภาพน้ำ การเฝ้าระวังสิ่งปนเปื้อน และความรู้เพิ่มเติมที่จำเป็น ทั้งนี้การประปาส่วนภูมิภาคมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการให้บริการตามหลักสากลและบริหารจัดการน้ำประปาอย่างต่อเนื่อง โดยมีการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำตลอด 24 ชั่วโมง และจัดให้มีกระบวนการควบคุมคุณภาพน้ำ ตั้งแต่แหล่งน้ำที่เป็นวัตถุดิบในการผลิต กระบวนการผลิตน้ำประปาไปจนถึงบ้านผู้ใช้น้ำ เพื่อส่งมอบน้ำประปาที่มีคุณภาพตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ กปภ. ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) ซึ่งปีงบประมาณ 2565 ได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำและทดสอบในห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 ทั้งคุณลักษณะทางด้านกายภาพ เคมี จุลชีววิทยา สารเป็นพิษ และอื่นๆ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 120 ตัวอย่าง ทั้งนี้ ผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาทั้งหมดในปี 2565 ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ กปภ. เหมาะแก่การอุปโภคและบริโภคได้อย่างปลอดภัยต่อสุขภาพ

## โครงการน้ำประปาดื่มได้

ได้มีการดำเนินงานตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาในระบบจ่ายน้ำทุกเดือน เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้ประชาชนในพื้นที่ให้บริการได้มั่นใจว่าจะได้อุปโภคบริโภคน้ำประปาที่สะอาดปลอดภัย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ลูกค้า



## โครงการเติมใจให้กัน

เป็นการสร้างความประทับใจให้แก่ลูกค้าและประชาชนที่พบเห็นส่งเสริมภาพลักษณ์อันดีขององค์กร และสร้างความใกล้ชิดกับลูกค้าในพื้นที่



## แหล่งน้ำดิบ

- กปภ. สาขาท่าแซะ ใช้น้ำดิบจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ได้แก่
  1. อ่างเก็บน้ำคูริง สูบน้ำจากสถานีสูบน้ำดิบแรงต่ำแพคูริง ไปยังสถานีผลิตน้ำท่าแซะ กำลังการผลิต 100 ลบ.ม./ชม.
  2. อ่างเก็บน้ำวัดนาย สูบน้ำจากสถานีสูบน้ำแรงต่ำปะทิว ไปยังสถานีผลิตน้ำปะทิว กำลังการผลิต 50 ลบ.ม./ชม.
  3. ฝายห้วยแกร สูบน้ำจากสถานีสูบน้ำแรงต่ำมาบอำมฤต ไปยังสถานีผลิตน้ำมาบอำมฤต กำลังการผลิต 80 ลบ.ม./ชม.



อ่างเก็บน้ำคูริง



อ่างเก็บน้ำวัดนาย



ฝายห้วยแกร

## คำนิยาม

NTU: หน่วยวัดค่าความขุ่น

mg: หน่วยมิลลิกรัม

$\mu$ g: หน่วยไมโครกรัม

L: หน่วยลิตร

mL: หน่วยมิลลิลิตร

รายงานคุณภาพน้ำประปา สถานีผลิตน้ำท่าแซะ

| รายการ                               | หน่วย      | เกณฑ์ กปภ. | ผลทดสอบคุณภาพน้ำ |           |              | แหล่งที่มา                                                  |
|--------------------------------------|------------|------------|------------------|-----------|--------------|-------------------------------------------------------------|
|                                      |            |            | ค่าต่ำสุด        | ค่าสูงสุด | ผลการประเมิน |                                                             |
| คุณลักษณะทางกายภาพ                   |            |            |                  |           |              |                                                             |
| ความขุ่น                             | NTU        | 4          | 0.18             | 1.40      | ✓            | เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม         |
| ความเป็นกรด-ด่าง                     | -          | 6.5-8.5    | 7.2              | 8.5       | ✓            | เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม         |
| คุณลักษณะทางเคมี                     |            |            |                  |           |              |                                                             |
| เหล็ก                                | mg/L       | 0.3        | 0.01             | 0.13      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ<br>การฟุ้งร่อนระบบท่อและสุขภัณฑ์ |
| แมงกานีส                             | mg/L       | 0.3        | 0.01             | 0.22      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ                                  |
| ทองแดง                               | mg/L       | 2.0        | 0.01             | 0.06      | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ ระบบท่อและสุขภัณฑ์                        |
| สังกะสี                              | mg/L       | 3.0        | 0.01             | 0.38      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ<br>การฟุ้งร่อนระบบท่อและสุขภัณฑ์ |
| ซัลเฟต                               | mg/L       | 250        | 4.0              | 31.0      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ                                  |
| คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา              |            |            |                  |           |              |                                                             |
| โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด            | ต่อ 100 mL | ไม่พบ      | ไม่พบ            | ไม่พบ     | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ<br>ของเสียจากมนุษย์และสัตว์      |
| อีโคไล                               | ต่อ 100 mL | ไม่พบ      | ไม่พบ            | ไม่พบ     | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ<br>ของเสียจากมนุษย์และสัตว์      |
| สารเป็นพิษ                           |            |            |                  |           |              |                                                             |
| ปรอท                                 | mg/L       | 0.001      | 0.0002           | 0.0002    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม         |
| ตะกั่ว                               | mg/L       | 0.01       | 0.001            | 0.001     | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ การกัดกร่อนระบบท่อและสุขภัณฑ์             |
| สารหนู                               | mg/L       | 0.01       | 0.0008           | 0.0008    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม         |
| ซีลีเนียม                            | mg/L       | 0.01       | 0.0003           | 0.0003    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ ของเสียจากโรงกลั่นน้ำมัน และเหมืองแร่     |
| โครเมียม                             | mg/L       | 0.05       | 0.0013           | 0.0013    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ อุตสาหกรรมเหล็กและเยื่อกระดาษ             |
| แคดเมียม                             | mg/L       | 0.003      | 0.0002           | 0.0002    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ แบตเตอรี่และสี   |
| แบเรียม                              | mg/L       | 0.7        | 0.044            | 0.044     | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ                  |
| ไซยาไนด์                             | mg/L       | 0.07       | 0.0012           | 0.0012    | ✓            | น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ พลาสติก และปุ๋ย                    |
| สารเคมีที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช |            |            |                  |           |              |                                                             |
| อัลตรินและดิลตริน                    | µg/L       | 0.03       | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                      |
| คลอเดน                               | µg/L       | 0.2        | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                      |
| ดีดีที                               | µg/L       | 1          | 0.0250           | 0.0250    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                      |
| เฮปตาคลอร์และ<br>เฮปตาคลอร์อีพอกไซด์ | µg/L       | 0.03       | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                      |
| เฮกซะคลอร์โอบนซีน                    | µg/L       | 1          | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                      |
| ลินเดน                               | µg/L       | 2          | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                      |
| เมททอกซิคัลอร์                       | µg/L       | 20         | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                      |
| ไตรฮาโลมีเทน                         |            |            |                  |           |              |                                                             |
| คลอโรฟอร์ม                           | µg/L       | 300        | 63               | 63        | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                       |
| โบรมไโดคลอโรมีเทน                    | µg/L       | 60         | 18               | 18        | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                       |
| ไดโบรมไคคลอโรมีเทน                   | µg/L       | 100        | 6.6              | 6.6       | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                       |
| โบรมิฟอร์ม                           | µg/L       | 100        | 0                | 0         | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                       |
| ผลรวมอัตราส่วน<br>ไตรฮาโลมีเทน       | -          | ≤ 1        | 0.58             | 0.58      | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                       |

หมายเหตุ: ✓ คือผ่านเกณฑ์ ✗ คือไม่ผ่านเกณฑ์

รายงานคุณภาพน้ำประปา สถานีผลิตน้ำปะทิว

| รายการ                               | หน่วย      | เกณฑ์ กปภ. | ผลทดสอบคุณภาพน้ำ |           |              | แหล่งที่มา                                                |
|--------------------------------------|------------|------------|------------------|-----------|--------------|-----------------------------------------------------------|
|                                      |            |            | ค่าต่ำสุด        | ค่าสูงสุด | ผลการประเมิน |                                                           |
| คุณลักษณะทางกายภาพ                   |            |            |                  |           |              |                                                           |
| ความขุ่น                             | NTU        | 4          | 0.27             | 2.40      | ✓            | เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม       |
| ความเป็นกรด-ด่าง                     | -          | 6.5-8.5    | 7.1              | 8.1       | ✓            | เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม       |
| คุณลักษณะทางเคมี                     |            |            |                  |           |              |                                                           |
| เหล็ก                                | mg/L       | 0.3        | 0.01             | 0.24      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ การฟุ้งร่อนระบบท่อและสุขภัณฑ์  |
| แมงกานีส                             | mg/L       | 0.3        | 0.01             | 0.23      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ                                |
| ทองแดง                               | mg/L       | 2.0        | 0.01             | 0.18      | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ ระบบท่อและสุขภัณฑ์                      |
| สังกะสี                              | mg/L       | 3.0        | 0.02             | 0.79      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ การฟุ้งร่อนระบบท่อและสุขภัณฑ์  |
| ซัลเฟต                               | mg/L       | 250        | 4.6              | 25.0      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ                                |
| คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา              |            |            |                  |           |              |                                                           |
| โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด            | ต่อ 100 mL | ไม่พบ      | ไม่พบ            | ไม่พบ     | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ ของเสียจากมนุษย์และสัตว์       |
| อีโคไล                               | ต่อ 100 mL | ไม่พบ      | ไม่พบ            | ไม่พบ     | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติของเสียจากมนุษย์และสัตว์        |
| สารเป็นพิษ                           |            |            |                  |           |              |                                                           |
| ปรอท                                 | mg/L       | 0.001      | 0.0003           | 0.0003    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม       |
| ตะกั่ว                               | mg/L       | 0.01       | 0.0008           | 0.0008    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ การกัดกร่อนระบบท่อและสุขภัณฑ์           |
| สารหนู                               | mg/L       | 0.01       | 0.0008           | 0.0008    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม       |
| ซีลีเนียม                            | mg/L       | 0.01       | 0.0003           | 0.0003    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ ของเสียจากโรงกลั่นน้ำมัน และเหมืองแร่   |
| โครเมียม                             | mg/L       | 0.05       | 0.0004           | 0.0004    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ อุตสาหกรรมเหล็กและเยื่อกระดาษ           |
| แคดเมียม                             | mg/L       | 0.003      | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ แบตเตอรี่และสี |
| แบเรียม                              | mg/L       | 0.7        | 0.033            | 0.033     | ✓            | การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ                |
| ไซยาไนด์                             | mg/L       | 0.07       | 0.0013           | 0.0013    | ✓            | น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ พลาสติก และปุ๋ย                  |
| สารเคมีที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช |            |            |                  |           |              |                                                           |
| อัลตรินและดิลทริน                    | µg/L       | 0.03       | 0.0020           | 0.0020    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                    |
| คลอเดน                               | µg/L       | 0.2        | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                    |
| ดีดีที                               | µg/L       | 1          | 0.0230           | 0.0230    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                    |
| เฮปตาคลอร์และเฮปตาคลอร์อีพอกไซด์     | µg/L       | 0.03       | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                    |
| เฮกซะคลอร์โรเบนซีน                   | µg/L       | 1          | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                    |
| ลินเดน                               | µg/L       | 2          | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                    |
| เมทโทกซิคัลอร์                       | µg/L       | 20         | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                    |
| ไตรฮาโลมีเทน                         |            |            |                  |           |              |                                                           |
| คลอโรฟอร์ม                           | µg/L       | 300        | 45               | 45        | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                     |
| โบรโมไดคลอโรมีเทน                    | µg/L       | 60         | 17               | 17        | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                     |
| ไดโบรโมคลอโรมีเทน                    | µg/L       | 100        | 6.9              | 6.9       | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                     |
| โบรโมฟอร์ม                           | µg/L       | 100        | 0                | 0         | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                     |
| ผลรวมอัตราส่วนไตรฮาโลมีเทน           | -          | ≤ 1        | 0.50             | 0.50      | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                     |

หมายเหตุ: ✓ คือผ่านเกณฑ์ ✗ คือไม่ผ่านเกณฑ์

รายงานคุณภาพน้ำประปา สถานีผลิตน้ำมาบอำมฤต

| รายการ                               | หน่วย      | เกณฑ์ กบก. | ผลทดสอบคุณภาพน้ำ |           |              | แหล่งที่มา                                                   |
|--------------------------------------|------------|------------|------------------|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------|
|                                      |            |            | ค่าต่ำสุด        | ค่าสูงสุด | ผลการประเมิน |                                                              |
| คุณลักษณะทางกายภาพ                   |            |            |                  |           |              |                                                              |
| ความขุ่น                             | NTU        | 4          | 0.14             | 0.89      | ✓            | เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม          |
| ความเป็นกรด-ด่าง                     | -          | 6.5-8.5    | 8.0              | 8.5       | ✓            | เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม          |
| คุณลักษณะทางเคมี                     |            |            |                  |           |              |                                                              |
| เหล็ก                                | mg/L       | 0.3        | 0.03             | 0.08      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ<br>การฟุ้งกระจายของตะกอนและสารพิษ |
| แมงกานีส                             | mg/L       | 0.3        | 0.01             | 0.22      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ                                   |
| ทองแดง                               | mg/L       | 2.0        | 0.01             | 0.10      | ✓            | การฟุ้งกระจายของแร่ ตะกอนและสารพิษ                           |
| สังกะสี                              | mg/L       | 3.0        | 0.01             | 0.06      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ<br>การฟุ้งกระจายของตะกอนและสารพิษ |
| ซัลเฟต                               | mg/L       | 250        | 5.3              | 60.0      | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ                                   |
| คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา              |            |            |                  |           |              |                                                              |
| โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด            | ต่อ 100 mL | ไม่พบ      | ไม่พบ            | ไม่พบ     | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติของเสียจากมนุษย์และสัตว์           |
| อีโคไล                               | ต่อ 100 mL | ไม่พบ      | ไม่พบ            | ไม่พบ     | ✓            | พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติของเสียจากมนุษย์และสัตว์           |
| สารเป็นพิษ                           |            |            |                  |           |              |                                                              |
| ปรอท                                 | mg/L       | 0.001      | 0.0001           | 0.0001    | ✓            | การฟุ้งกระจายของ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม           |
| ตะกั่ว                               | mg/L       | 0.01       | 0.0017           | 0.0017    | ✓            | การฟุ้งกระจายของแร่ การกัดกร่อนระบบท่อและสารพิษ              |
| สารหนู                               | mg/L       | 0.01       | 0.0011           | 0.0011    | ✓            | การฟุ้งกระจายของ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม           |
| ซีลีเนียม                            | mg/L       | 0.01       | 0.0003           | 0.0003    | ✓            | การฟุ้งกระจายของ ของเสียจากโรงงานน้ำมัน และเหมืองแร่         |
| โครเมียม                             | mg/L       | 0.05       | 0.0032           | 0.0032    | ✓            | การฟุ้งกระจายของ อุตสาหกรรมเหล็กและเยื่อกระดาษ               |
| แคดเมียม                             | mg/L       | 0.003      | 0.0001           | 0.0001    | ✓            | การฟุ้งกระจายของ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ แบตเตอรี่และสี     |
| แบเรียม                              | mg/L       | 0.7        | 0.028            | 0.028     | ✓            | การฟุ้งกระจายของ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ                    |
| ไซยาไนด์                             | mg/L       | 0.07       | 0.0013           | 0.0013    | ✓            | น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ พลาสติก และปุ๋ย                     |
| สารเคมีที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช |            |            |                  |           |              |                                                              |
| อัลตรีนและดีลตรีน                    | µg/L       | 0.03       | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                       |
| คลอเดน                               | µg/L       | 0.2        | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                       |
| ดีดีที                               | µg/L       | 1          | 0.0270           | 0.0270    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                       |
| เฮปตาคลอร์และ<br>เฮปตาคลอร์อีพอกไซด์ | µg/L       | 0.03       | 0.0140           | 0.0140    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                       |
| เฮกซะคลอโรเบนซีน                     | µg/L       | 1          | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                       |
| ลินเดน                               | µg/L       | 2          | 0.0040           | 0.0040    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                       |
| เมทอกซีคลอร์                         | µg/L       | 20         | 0.0000           | 0.0000    | ✓            | การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม                       |
| ไตรฮาโลมีเทน                         |            |            |                  |           |              |                                                              |
| คลอโรฟอร์ม                           | µg/L       | 300        | 48               | 48        | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                        |
| โบรมไโดคลอโรมีเทน                    | µg/L       | 60         | 17               | 17        | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                        |
| ไดโบรมิคลอโรมีเทน                    | µg/L       | 100        | 9.0              | 9.0       | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                        |
| โบรมิฟอร์ม                           | µg/L       | 100        | 0                | 0         | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                        |
| ผลรวมอัตราส่วนไตรฮาโลมีเทน           | -          | ≤ 1        | 0.53             | 0.53      | ✓            | ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค                        |

หมายเหตุ: ✓ คือผ่านเกณฑ์ ✗ คือไม่ผ่านเกณฑ์

# การเฝ้าระวังสิ่งปนเปื้อน (เชื้อโรคและสารเป็นพิษ)

## คริปโตสปอริเดียม

คริปโตสปอริเดียม (*Cryptosporidium* spp.) เป็นโปรโตซัวชนิดหนึ่งมีทั้งหมด 13 สายพันธุ์ (Species) โดยมี 2 สายพันธุ์ที่สามารถก่อโรคติดเชื้อในมนุษย์ได้ คือ *Cryptosporidium hominis* และ *Cryptosporidium parvum* ซึ่งสามารถแพร่กระจายผ่านทาง Fecal-Oral Route จากการบริโภคอาหารหรือน้ำที่ปนเปื้อน Oocyst (ระยะติดต่อ) ของเชื้อโปรโตซัวดังกล่าวนี้เข้าไป ทำให้มีอาการท้องร่วงท้องเสีย คลื่นไส้ อาเจียน และมีไข้ ซึ่งโรคติดเชื้อที่มีสาเหตุมาจากเชื้อคริปโตสปอริเดียม มีชื่อเรียกเฉพาะว่า “โรค Cryptosporidiosis” สำหรับในกรณีของผู้ป่วยที่มีสุขภาพแข็งแรง อาการต่างๆ ดังกล่าวข้างต้นนี้สามารถหายได้เองภายใน 1 สัปดาห์ ยกเว้นในกรณีของผู้ป่วยที่มีภาวะภูมิคุ้มกันต่ำ (Immunocompromise) เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน ผู้ป่วยโรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง เป็นต้น อาการของโรคจะมีความรุนแรงมากขึ้นจนอาจทำให้เกิดอันตรายถึงแก่ชีวิตได้

การควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อคริปโตสปอริเดียมตามแนวทาง Water Safety Plans (WSPs) จะมุ่งเน้นที่การป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของเชื้อดังกล่าวลงสู่แหล่งน้ำดิบ การมีระบบผลิตน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ (เนื่องจากโปรโตซัวเป็นจุลินทรีย์ที่มีขนาดเซลล์ค่อนข้างใหญ่เส้นผ่านศูนย์กลาง 4-6 ไมโครเมตร ส่วนใหญ่ สามารถกำจัดออกได้ในขั้นตอนการกรอง) ตลอดจนการป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนในระบบจ่ายน้ำ

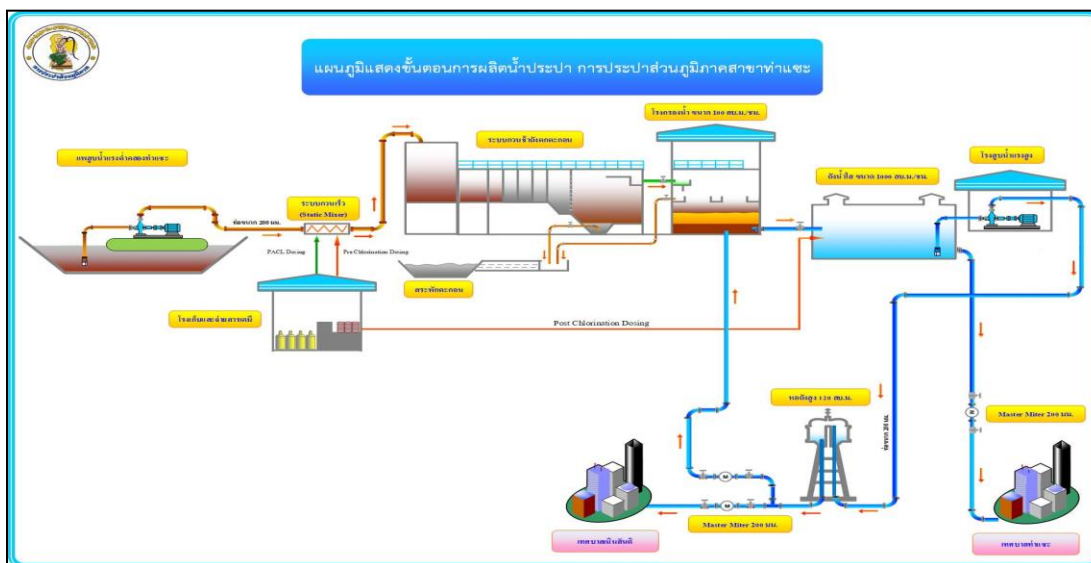
## สารเป็นพิษ

สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในการเกษตรมีหลายประเภท เช่น สารเคมีกำจัดแมลง สารป้องกันกำจัดวัชพืช สารป้องกันกำจัดเชื้อรา เป็นต้น เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างแพร่หลายเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งสารเป็นพิษดังกล่าวอาจปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ และสามารถเข้าสู่ร่างกายได้หลายทาง ทั้งการสัมผัสทางผิวหนัง การสูดหายใจละอองที่ฟุ้งกระจายในอากาศ และการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่มีสารเคมีปนเปื้อน ซึ่งทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพทั้งเฉียบพลันและเรื้อรัง เช่น ระคายเคืองผิวหนัง หายใจลำบาก เวียนศีรษะ อาเจียน ชัก หมดสติ เป็นต้น และถ้าได้รับสารเป็นพิษในปริมาณมาก อาจทำให้เกิดโรคมะเร็ง และถึงขั้นเสียชีวิตได้

กปภ. มีการดำเนินงานความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility: CSR) หลายแผนงาน โดยเฉพาะแผนงานเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบด้านสารเป็นพิษในกลุ่มสารเคมีที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชได้แก่ สารป้องกันกำจัดวัชพืช: 2,4-D glyphosate paraquat atrazine สารเคมีกำจัดแมลง: DDT carbofuran และ chlorpyrifos ของ กปภ.สาขา ที่มีความเสี่ยงทั่วประเทศ พบว่าอยู่ในเกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภค เพื่อการเฝ้าระวัง กรมอนามัย พ.ศ. 2563 และ กปภ. จะดำเนินงานตามแผนฯ ต่อไป เพื่อให้ประชาชนมั่นใจในคุณภาพน้ำประปา ของ กปภ.

# ความรู้เพิ่มเติม

## “กระบวนการผลิตน้ำประปา”



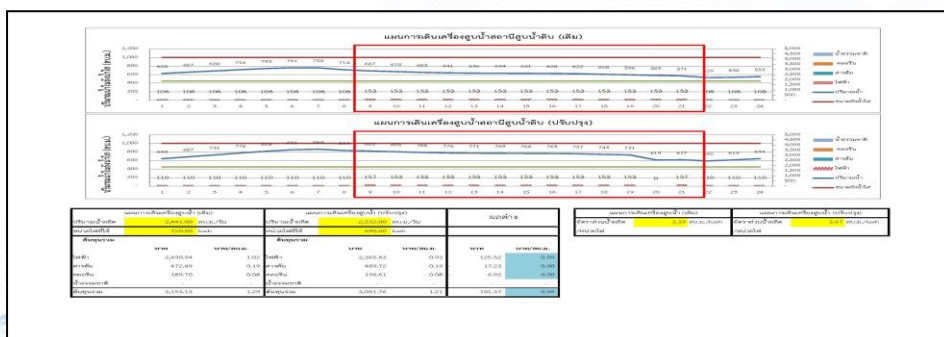
## “การอนุรักษ์พลังงาน”

การใช้พลังงานตามแผนการเดินเครื่องสูบน้ำ

แผนการเดินเครื่องสูบน้ำ เป็นแผนการดำเนินงานเพื่อควบคุมค่าพลังงานไฟฟ้าที่จะเกิดขึ้นไม่ให้เกินค่าที่ควบคุมและเป็นการลดต้นทุนการผลิต โดยการเดินเครื่องสูบน้ำจะเดินเครื่องเต็มระบบในช่วง TOU (22.00น.-09.00น.) เนื่องจากเป็นช่วงที่ค่าไฟฟ้าที่ถูกกว่า

### ข้อดีของการใช้พลังงานหมุนเวียน

1. สามารถประหยัดค่าไฟฟ้าได้
2. สามารถยืดอายุเครื่องสูบน้ำ
3. ช่วยลดการขาดแคลนพลังงานของประเทศ



## การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้าน้อย หรือเป็นอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ถ้าเป็นเครื่องปรับอากาศ ก็หมายถึงเครื่องปรับอากาศที่ทำความเย็นได้มากโดยใช้พลังงานไฟฟ้าน้อยเช่น เครื่องปรับอากาศเบอร์ 5 หรือแบบ Inverter ถ้าเป็นไฟฟ้ระบบแสงสว่าง หมายถึงคุณภาพของหลอดไฟที่สามารถให้แสงสว่างได้มาก โดยใช้พลังงานไฟฟ้าน้อย เช่น หลอด LED

### ข้อดีของการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน

1. สามารถประหยัดค่าไฟฟ้าลงได้ เนื่องจากตัวอุปกรณ์ใช้กระแสไฟฟ้าน้อยกว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบเดิม
2. ใช้อุปกรณ์ได้เหมาะสมกับลักษณะอาคาร โดยไม่ต้องสิ้นเปลืองพลังงานในส่วนที่ไม่จำเป็น
3. เป็นประโยชน์โดยรวมต่อการใช้พลังงานของประเทศชาติ



หลอด LED

ในส่วนของ กปภ. เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน มักจะอยู่ในส่วนของอาคารสำนักงาน กปภ.สาขา และสำนักงาน กปภ.เขต โดยมักจะเปิดใช้งานตลอดทั้งวันในวันเปิดทำการ จะเห็นผลการประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ชัดเจน และจะประหยัดพลังงานมากขึ้นเมื่อมีการบริหารจัดการเปิด-ปิด ที่เหมาะสม

# ความรู้เพิ่มเติม

## “คลอรีนและคลอรีนอิสระคงเหลือ”

คลอรีน (Chlorine) เป็นสารฆ่าเชื้อโรคที่มีประสิทธิภาพสูง จึงมีการนำไปใช้ในงานต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นการใช้เป็นสารฆ่าเชื้อโรคในการผลิตน้ำประปา หรือในสระว่ายน้ำ ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น

สิ่งสำคัญในการใช้คลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรคคือ คลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual chlorine) ที่เหลือในน้ำเมื่อเติมคลอรีนในน้ำ คลอรีนจะทำปฏิกิริยากับสิ่งสกปรกอย่างรวดเร็ว หากเติมน้อยเกินไปจะไม่เหลือคลอรีนเหลือในน้ำสำหรับฆ่าเชื้อโรคอีกต่อไปได้อีก หากเติมมากเกินไปจะทำให้ น้ำมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ จึงควรควบคุมให้มีปริมาณที่เหมาะสม กปภ. มีการบริหารจัดการคลอรีนอิสระคงเหลือโดยกำหนดให้มีปริมาณคลอรีนคงเหลือ ณ สถานีผลิตน้ำอยู่ระหว่าง 0.6-2.5 มก./ล. และควบคุมค่าคลอรีนอิสระคงเหลือในระบบจ่ายน้ำให้ไม่ต่ำกว่า 0.2 มก./ล. ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก

ดังนั้นคลอรีนในน้ำประปาจึงมีความปลอดภัยต่อการอุปโภค บริโภคไม่อันตรายอย่างที่คิดหากไม่ชอบกลิ่นคลอรีนให้รองน้ำใส่ภาชนะ เปิดฝาทิ้งไว้ประมาณ 30 นาที กลิ่นคลอรีนก็จะหายไปเอง สามารถนำมาดื่ม ดื่ม หรือทำอาหารได้ตามปกติ

## “แร่ธาตุในน้ำประปา”

น้ำประปาที่ใช้ในชีวิตประจำวัน เพื่อชำระล้างร่างกาย อุปโภคเครื่องครัว และกิจกรรมต่างๆ แล้ว ทราบหรือไม่ว่า น้ำประปามีส่วนประกอบของแร่ธาตุที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกายของเราอยู่หลายชนิด เช่น แคลเซียม ฟลูออไรด์ แมกนีเซียม เป็นต้น

แคลเซียม เป็นแร่ธาตุที่มักรู้จักในด้านการเสริมสร้างให้กระดูกแข็งแรง นอกจากนี้ ยังช่วยด้านความดันโลหิตสูง อาการหัวใจกำเริบ อาการปวดก่อนมีประจำเดือน และเกี่ยวข้องกับกระบวนการต่างๆ ในร่างกาย เช่น ระบบกล้ามเนื้อ ระบบภูมิคุ้มกัน

ฟลูออไรด์ เป็นสารช่วยป้องกันโรคฟันผุ และจัดเป็น 1 ใน 5 แร่ธาตุที่สำคัญของงานทันตกรรมป้องกันโดยช่วยชะลอการย่อยสลาย เสริมกระบวนการคืนกลับของแร่ธาตุบนผิวเคลือบฟัน ช่วยยับยั้งการผุของผิวเคลือบฟันในระยะแรก และช่วยเพิ่มความต้านทานต่อการกร่อนให้ผิวเคลือบฟัน

แมกนีเซียม เป็นแร่ธาตุที่มีความสำคัญต่อการทำงานของระบบต่างๆ ในร่างกาย โดยช่วยเสริมสร้างให้กระดูกแข็งแรง รักษาจังหวะการเต้นของหัวใจให้ปกติ เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันช่วยพัฒนากล้ามเนื้อ และระบบประสาทอีกด้วย

ทั้งนี้ กปภ. มุ่งมั่นผลิตน้ำประปาให้ได้ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก ใฝ่หวังมาตรฐานด้วยเครื่องมือที่เชื่อถือได้เป็นประจำและส่งตรวจในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ของกปภ. ซึ่งได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO 17025 เพื่อให้ น้ำประปา สะอาด ปลอดภัยและมีปริมาณแร่ธาตุในระดับที่เหมาะสมและเป็นประโยชน์ต่อร่างกาย

## ข้อมูลติดต่อ

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาท่าแซะ

ที่อยู่ 39/1 ม.1 ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร

โทรศัพท์: 0 7759 9610

อีเมล 5551019@pwa.co.th

PWA Contact Center: โทร 1662

LINE Official: @PWAThailand

PWA Mobile Application: PWA1662

Website: www.pwa.co.th

Facebook: provincialwaterworksauthority