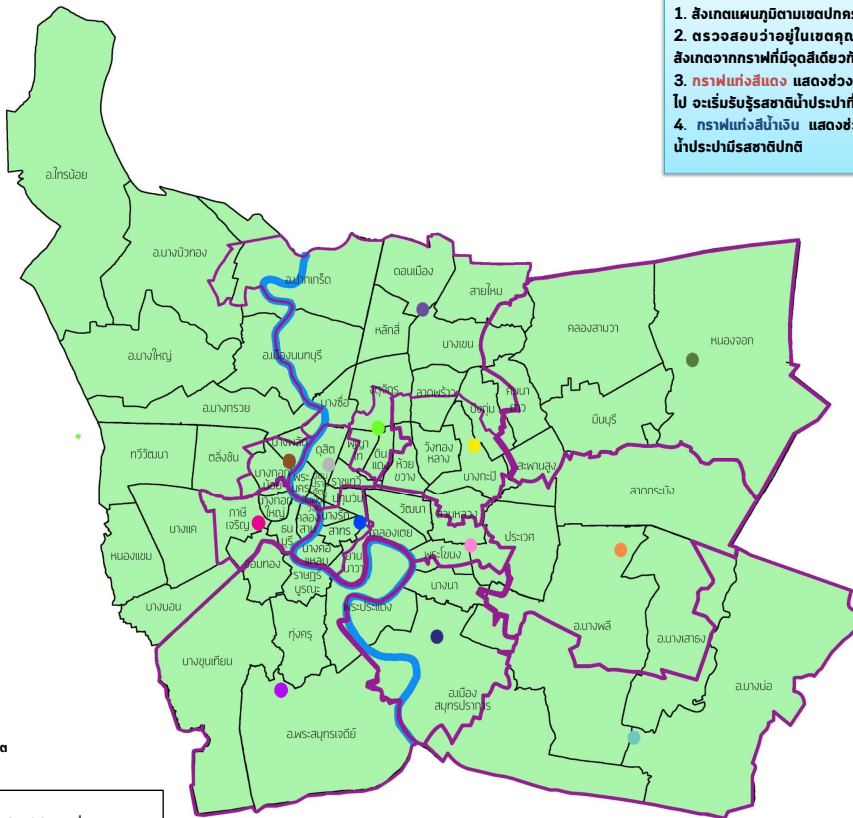


แผนที่คาดการณ์ปริมาณคลอโรด์ (รสชาติน้ำประปา) ในพื้นที่บริการการประปานครหลวง วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

- วิธีอ่านแผนที่**
1. สังเกตแผนที่ตามเขตปกครองที่ท่านอยู่
 2. ตรวจสอบว่าอยู่ในเขตคุณภาพน้ำประปาจากสถานีสูบน้ำใดโดยสังเกตจากกราฟที่มีจุดสีเดียวกับกับสถานที่ใช้น้ำของท่าน
 3. **กราฟแก้งสีแดง** แสดงช่วงเวลาที่ค่าคลอโรด์ตั้งแต่ 250 มก./ล. ขึ้นไป จะเริ่มรับรู้รสชาติน้ำประปาที่เปลี่ยนแปลงไปได้เล็กน้อย
 4. **กราฟแก้งสีน้ำเงิน** แสดงช่วงเวลาที่ค่าคลอโรด์น้อยกว่า 250 มก./ล. น้ำประปารสชาติปกติ

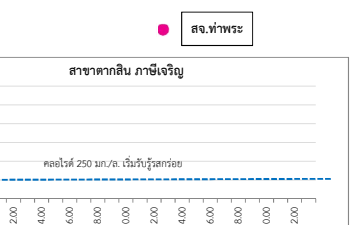
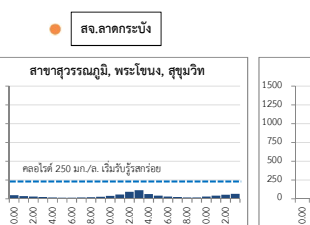
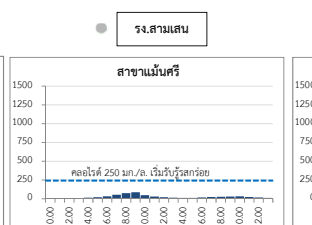
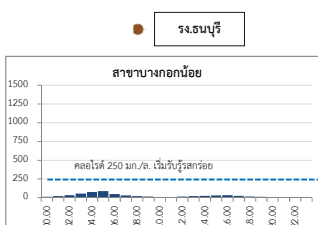
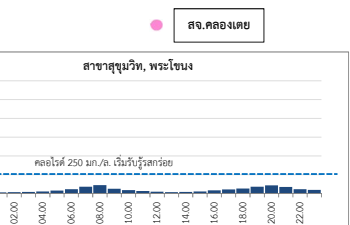
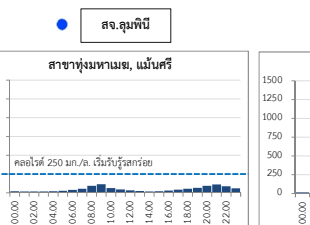
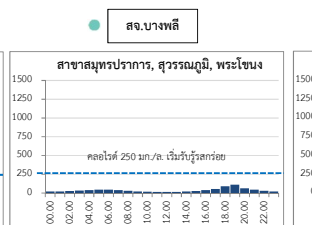
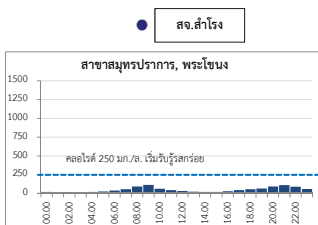
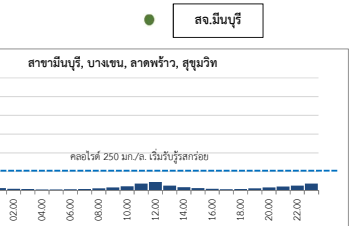
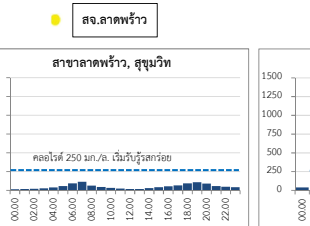
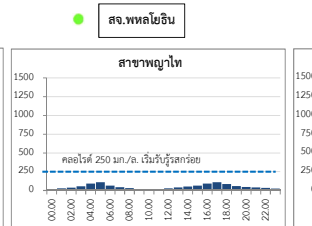
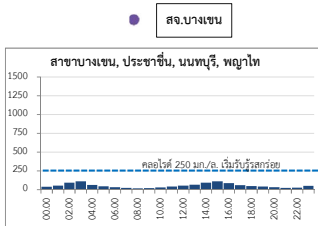
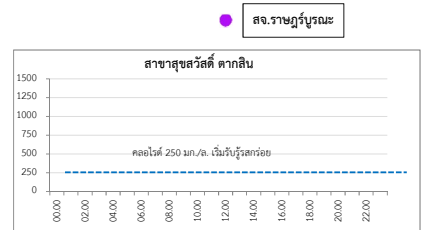


- คลอโรด์ < 250 มก./ล.
- คลอโรด์ > 250 มก./ล. 1 - 6 ppm.
- คลอโรด์ > 250 มก./ล. 7 - 12 ppm.
- คลอโรด์ > 250 มก./ล. > 12 ppm.
- ขอบเขตอิทธิพลสถานีสูบน้ำ
- แม่น้ำเจ้าพระยา
- ขอบเขตอำเภอ/เขต



สแกน QR CODE เพื่อขอแบบสอบถามความพึงพอใจการใช้งานตารางคาดการณ์ค่าความนำไฟฟ้าและค่าคลอโรด์

หมายเหตุ - ความยาวเส้นท่อของ กปน. มากกว่า 30,000 กม. อาจมีความคลาดเคลื่อนได้
 - ชื่อสาขาที่อยู่ในแผนที่นี้คือ พื้นที่สำนักงานประจำสาขาที่ได้รับผลกระทบ
 - สจ. หมายถึง สถานีสูบน้ำ
 - องค์การอนามัยโลก (WHO) ระบุว่า คลอโรด์ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แต่จะส่งผลกระทบต่อความนำไฟฟ้าของน้ำ โดยถ้าค่าคลอโรด์ตั้งแต่ 250 มก./ล. ขึ้นไป จะเริ่มรับรู้รสชาติน้ำที่เปลี่ยนแปลงไปได้



รายงานคุณภาพน้ำประปาประจำวัน

ภาพรวมน้ำประปาในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ วันนี้ (7 พฤษภาคม 2567)

น้ำประปาரசชาติปกติ แนะนำสำรองไว้บริโภค

- ✓ ค่าคลอไรด์ น้อยกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร
- ✓ ค่าความนำไฟฟ้า น้อยกว่า 1,200 ไมโครซีเมนต์/เซนติเมตร
- ✓ ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้บริโภค
- ✓ แนะนำประชาชน สำรองน้ำไว้บริโภค

(ค่าคลอไรด์ ต้องมากกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร ถึงจะส่งผลกระทบต่อการใช้บริโภค ตามเกณฑ์แนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO Guideline for Drinking Water 2022))

ข้อมูลจาก : การประปานครหลวง