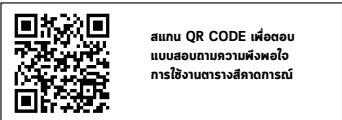
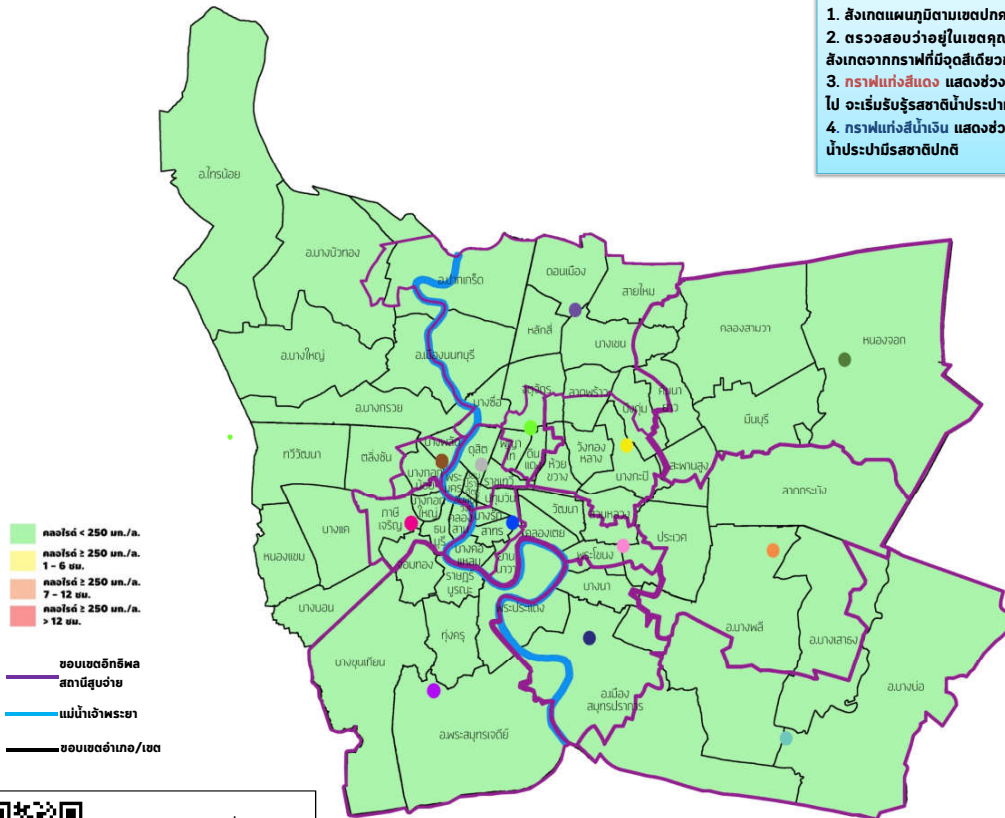
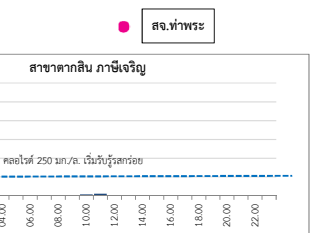
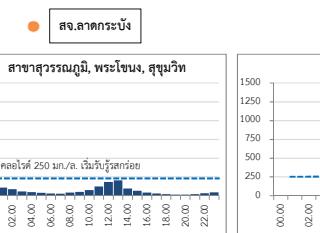
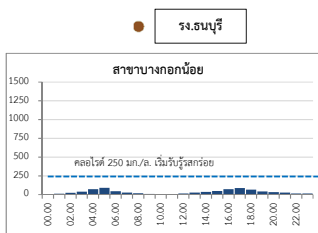
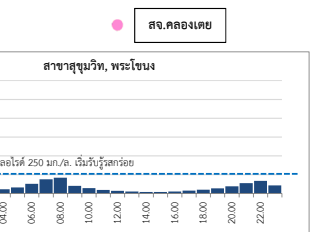
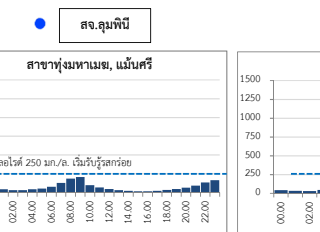
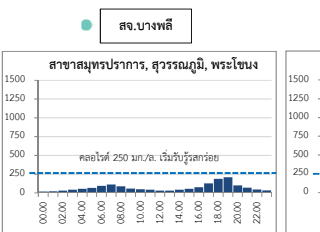
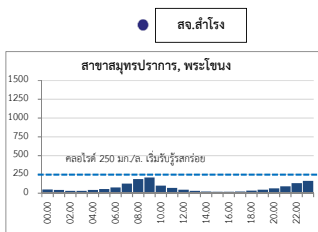
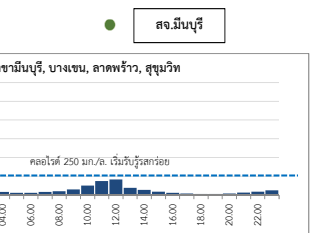
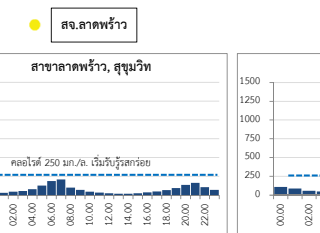
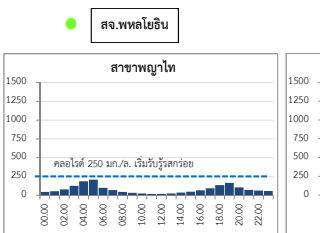
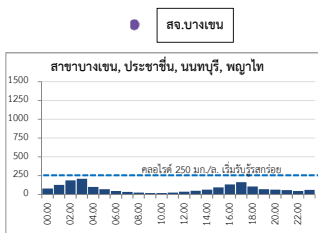
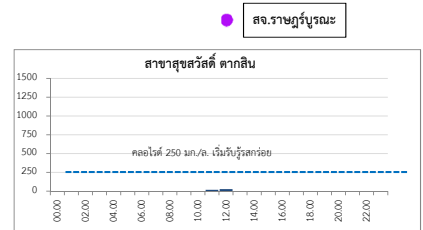


# แผนที่คาดการณ์ปริมาณคลอไรด์ (รสชาติน้ำประปา) ในพื้นที่บริการการประปานครหลวง วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

- วิธีอ่านแผนภูมิ**
- สังเกตแผนภูมิตามเขตปกครองที่ท่านอยู่
  - ตรวจสอบว่าอยู่ในเขตคุณภาพน้ำประปาจากสถานีสูบน้ำโดยสังเกตจากกราฟที่มีจุดสีเดียวกับสีแถบที่ใช้ขายของท่าน
  - กราฟแก่งสีแดง แสดงช่วงเวลาที่มีค่าคลอไรด์ตั้งแต่ 250 มก./ล. ขึ้นไป จะเริ่มรับรสชาติน้ำประปาที่เปลี่ยนแปลงไปได้เล็กน้อย
  - กราฟแก่งสีน้ำเงิน แสดงช่วงเวลาที่มีค่าคลอไรด์น้อยกว่า 250 มก./ล. น้ำประปามีรสชาติปกติ



**หมายเหตุ** - ความยาวเส้นของกราฟมากกว่า 30,000 กม. อาจมีความคลาดเคลื่อนได้  
 - ชื่อสาขาที่อยู่ในแผนภูมิแก่ง คือ พื้นที่สำนักงานประปาสาขาที่ได้รับผลกระทบ  
 - สอ. หมายถึง สถานีสูบน้ำจ่ายน้ำ  
 - องค์การอนามัยโลก (WHO) ระบุว่า คลอไรด์ในน้ำดื่มจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ แต่ส่งผลต่อความเข้มข้นนำโซของน้ำ โดยถ้าค่าคลอไรด์ตั้งแต่ 250 มก./ล. ขึ้นไป จะเริ่มรับรสชาติที่เปลี่ยนแปลงไปได้



## รายงานคุณภาพน้ำประปาประจำวัน

ภาพรวมน้ำประปาในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ วันนี้ (8 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