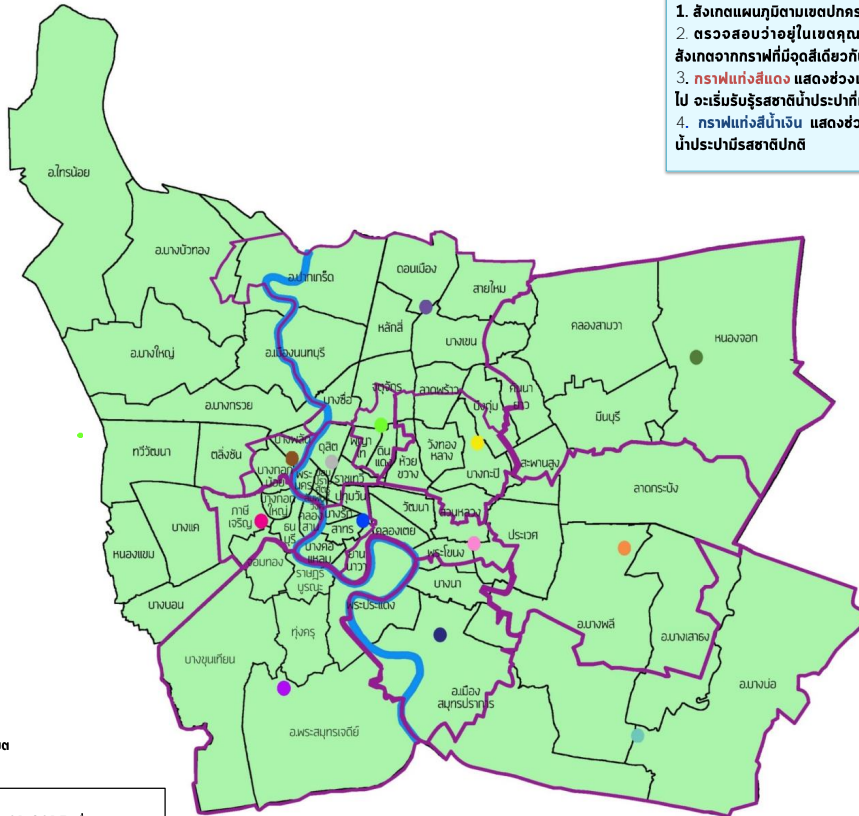


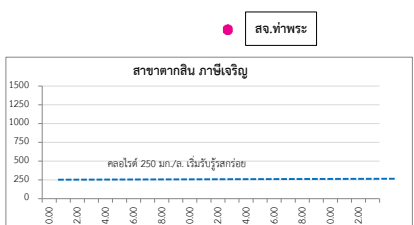
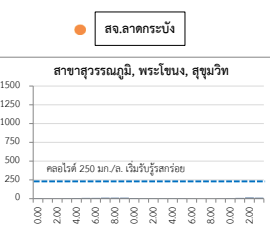
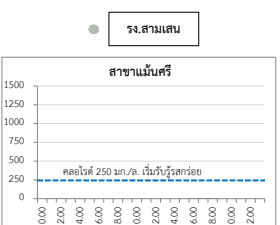
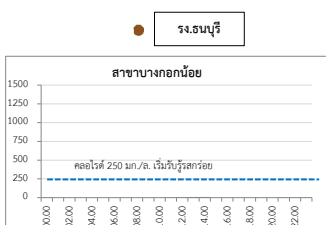
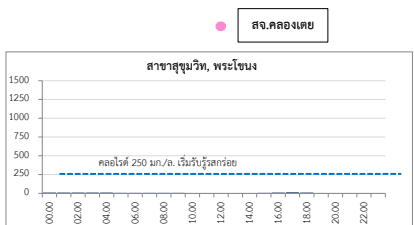
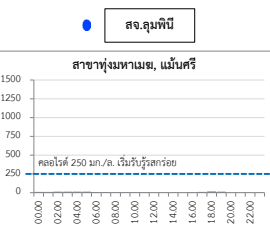
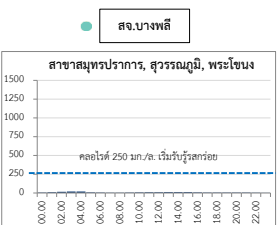
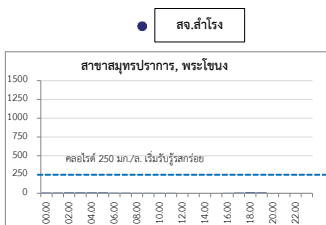
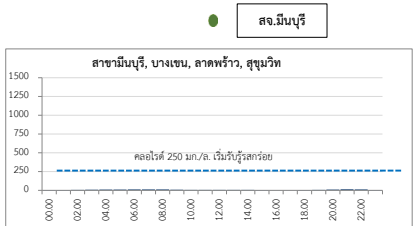
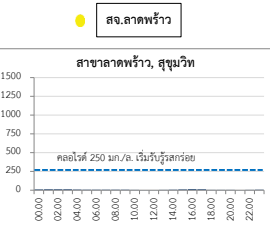
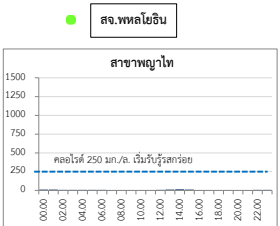
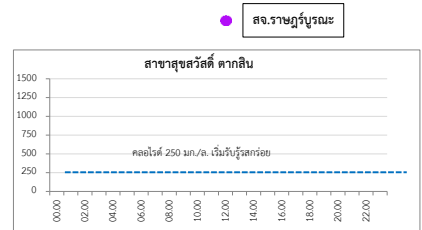
แผนที่คาดการณ์ปริมาณคลอโรได์ (รสชาติน้ำประปา) ในพื้นที่บริการการประปานครหลวง วันที่ 29 พฤษภาคม 2567

- วิธีอ่านแผนที่**
1. สีเขตแผนที่ตามเขตปกครองที่ท่านอยู่
 2. ตรวจสอบว่าอยู่ในเขตคุณภาพน้ำประปาจากสถานีสูบน้ำใดโดยสังเกตจากกราฟที่มีจุดสีเขียวกับสถานที่ที่ใช้ของท่าน
 3. **กราฟแก่งสีแดง** แสดงช่วงเวลาที่น้ำค่าคลอโรได์ตั้งแต่ 250 มก./ล. ขึ้นไป จะเริ่มรับรู้รสชาติน้ำประปาที่เปลี่ยนแปลงไปได้เล็กน้อย
 4. **กราฟแก่งสีน้ำเงิน** แสดงช่วงเวลาที่น้ำค่าคลอโรได์น้อยกว่า 250 มก./ล. น้ำประปามีรสชาติปกติ



สแกน QR CODE เพื่อตอบแบบสอบถามความพึงพอใจการใช้งานตารางคาดการณ์ค่าความนำไฟฟ้าและค่าคลอโรได์

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



รายงานคุณภาพน้ำประปาประจำวัน

ภาพรวมน้ำประปาในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ วันนี้ (29 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