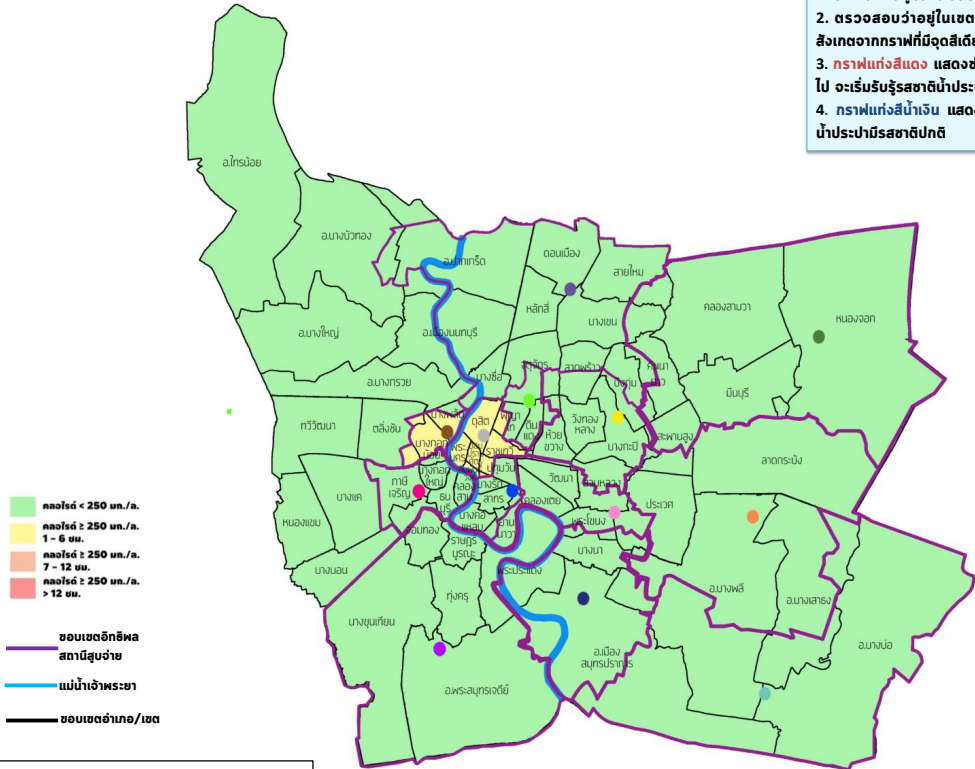
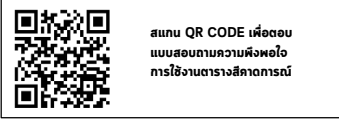


แผนที่คาดการณ์ปริมาณคลอไรด์ (รสชาติน้ำประปา) ในพื้นที่บริการการประปานครหลวง วันที่ 18 พฤษภาคม 2567

- 5 ข้อแนะนำ**
1. สังเกตแผนภูมิตามเขตปกครองที่กำหนด
 2. ตรวจสอบว่าอยู่ในเขตคุณภาพน้ำประปาจากสถานีสูบน้ำจ่ายน้ำใดโดยสังเกตจากกราฟที่มีจุดสีเดียวกับกับสถานีที่ใช้บ้านของท่าน
 3. กราฟแท่งสีแดง แสดงช่วงเวลาที่ค่าคลอไรด์ตั้งแต่ 250 มก./ล. ขึ้นไป จะได้รับรู้รสชาติน้ำประปาที่เปลี่ยนแปลงไปได้เล็กน้อย
 4. กราฟแท่งสีน้ำเงิน แสดงช่วงเวลาที่ค่าคลอไรด์น้อยกว่า 250 มก./ล. น้ำประปามีรสชาติปกติ

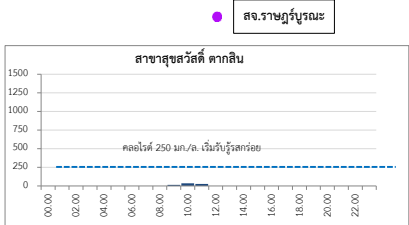


- คลอไรด์ < 250 มก./ล.
- คลอไรด์ ≥ 250 มก./ล. 1 - 6 ชม.
- คลอไรด์ ≥ 250 มก./ล. 7 - 12 ชม.
- คลอไรด์ ≥ 250 มก./ล. > 12 ชม.
- ขอบเขตอิทธิพลสถานีสูบน้ำจ่าย
- แม่น้ำเจ้าพระยา
- ขอบเขตอำเภอ/เขต



หมายเหตุ

- ความยาวเส้นของกราฟ. มากกว่า 30,000 มม. อาจมีความคลาดเคลื่อนได้
- ชื่อสาขาที่อยู่ในแผนภูมิแท่ง คือ พื้นที่สำนักงานประปาสาขาที่ได้รับผลกระทบ
- ส.ช. หมายถึง สถานีสูบน้ำจ่ายน้ำ
- องค์การอนามัยโลก (WHO) ระบุว่า คลอไรด์ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แต่ส่งผลกระทบต่อความน่าดื่ม น้ำใช้ของน้ำ โดยถ้าค่าคลอไรด์ตั้งแต่ 250 มก./ล. ขึ้นไป จะได้รับรู้รสชาติที่เปลี่ยนแปลงไปได้

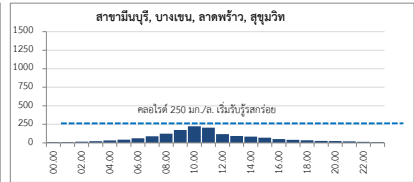
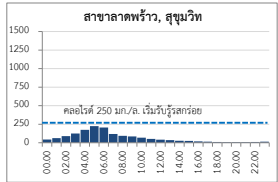
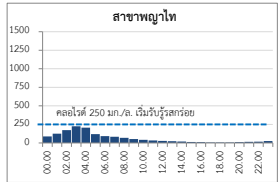
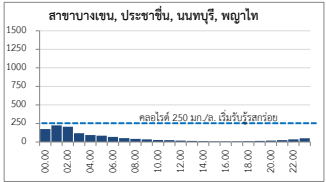


● ส.จ.บางเขน

● ส.จ.พหลโยธิน

● ส.จ.ลาดพร้าว

● ส.จ.มีนบุรี

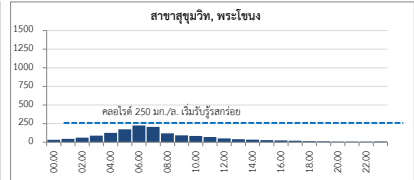
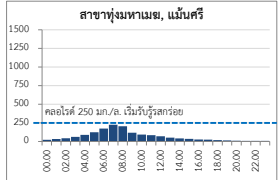
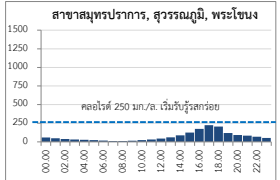
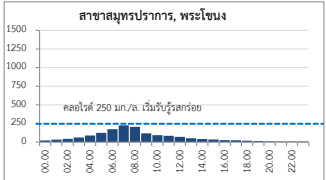


● ส.จ.สำโรง

● ส.จ.บางพลี

● ส.จ.ลุมพินี

● ส.จ.คลองเตย

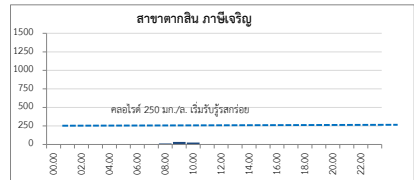
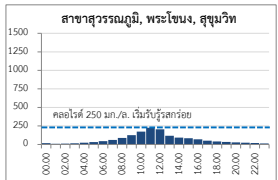
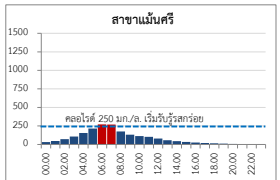
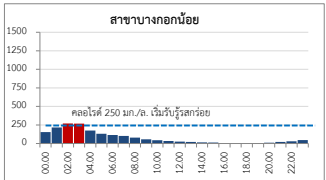


● ร.จ.ธนบุรี

● ร.จ.สามเสน

● ส.จ.ลาดกระบัง

● ส.จ.ท่าพระ





รายงานคุณภาพน้ำประปาประจำวัน


ภาพรวมน้ำประปาในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ วันนี้ (18 พฤษภาคม 2567)


 ในพื้นที่ช่วงกราฟสีน้ำเงิน

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


 ในพื้นที่ที่มีช่วงกราฟสีแดง

 ค่าคลอไรด์ เกินกว่า 250 มิลลิกรัมต่อลิตร ส่งผลกระทบต่อการใช้รสชาติ ได้แก่พื้นที่สาขา บางกอกน้อย แม่นศรี พื้นที่ละ 2 ชั่วโมง

 แจ้งเตือนลูกค้า สถานประกอบการ โรงพยาบาล พิจารณาการใช้น้ำประปา สำรองน้ำประปาในช่วงเวลาที่มีค่าความนำไฟฟ้าปกติ เพื่อไม่ให้กระทบกับกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ และการรักษาผู้ป่วย

 ผู้ใช้น้ำกลุ่มเปราะบาง เด็กทารก ผู้สูงอายุ ผู้มีโรคประจำตัว เช่น โรคหัวใจ โรคไต โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง ควรเลี่ยงบริโภคน้ำประปาในช่วงเวลาที่มีรสชาติกร่อย ปริมาณคลอไรด์สูง

 ช่วงเวลาอื่น น้ำประปามีรสชาติปกติ ควรสำรองน้ำไว้ (ช่วงกราฟสีน้ำเงิน)

 ประชาชนควรตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาในพื้นที่ของตนเอง

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

ข้อมูลจาก : การประปานครหลวง