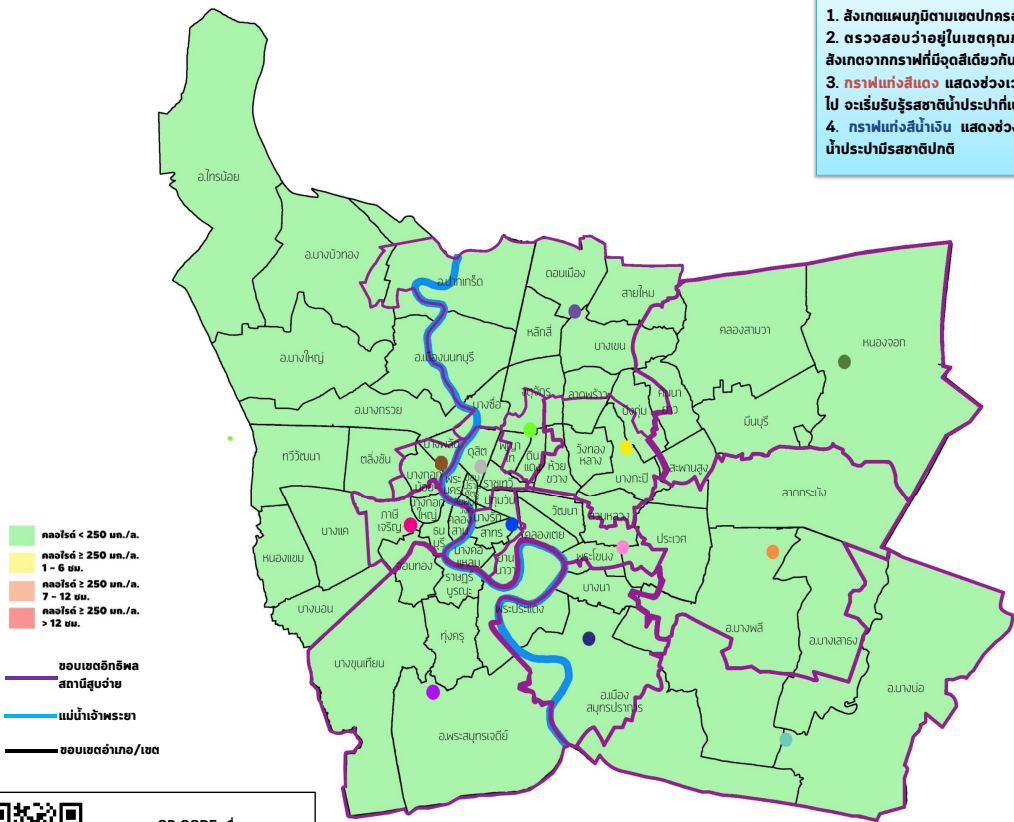


แผนที่คาดการณ์ปริมาณคลอไรด์ (รสชาติน้ำประปา) ในพื้นที่บริการการประปานครหลวง วันที่ 6 มิถุนายน 2567

- วิธีอ่านแผนที่**
1. สังเกตแผนที่ตามเขตปกครองที่ท่านอยู่
 2. ตรวจสอบว่าอยู่ในเขตคุณภาพน้ำประปาจากสถานีสูบน้ำใดโดยสังเกตจากกราฟที่มีจุดสีเดียวกับสถานที่ใช้น้ำของท่าน
 3. **กราฟแก้งสีแดง** แสดงช่วงเวลาที่ค่าคลอไรด์ตั้งแต่ 250 มก./ล. ขึ้นไป จะเริ่มรับรสชาติน้ำประปาที่เปลี่ยนแปลงไปได้เล็กน้อย
 4. **กราฟแก้งสีน้ำเงิน** แสดงช่วงเวลาที่ค่าคลอไรด์น้อยกว่า 250 มก./ล. น้ำประปามีรสชาติปกติ

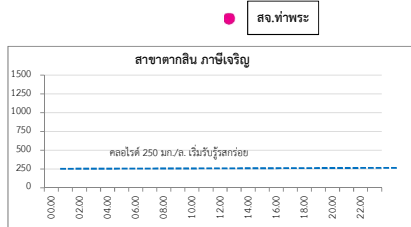
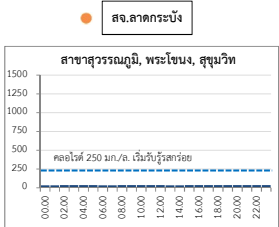
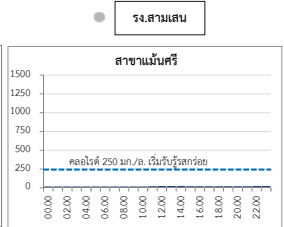
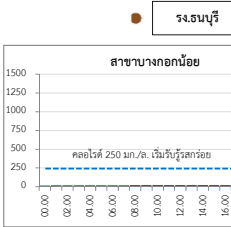
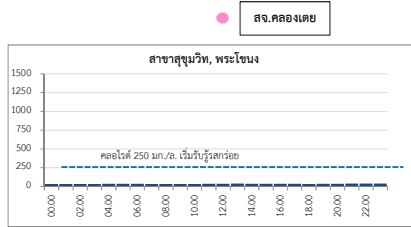
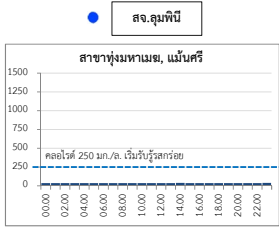
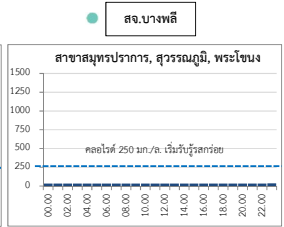
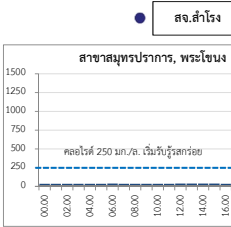
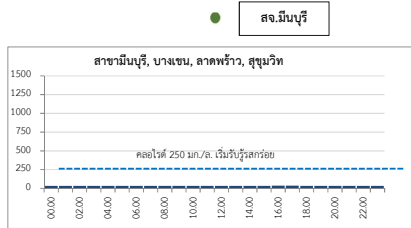
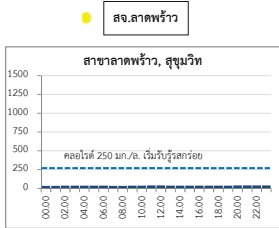
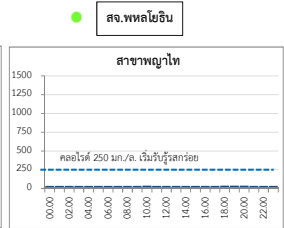
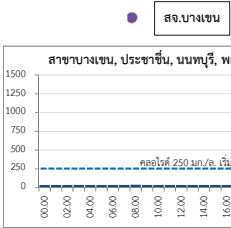
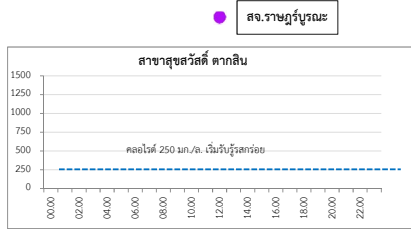


■ คลอไรด์ < 250 มก./ล.
■ คลอไรด์ > 250 มก./ล. 1 - 6 ชม.
■ คลอไรด์ > 250 มก./ล. 7 - 12 ชม.
■ คลอไรด์ > 250 มก./ล. > 12 ชม.
— ขอบเขตอภิมหานคร
— สถานีสูบน้ำ
— แม่น้ำเจ้าพระยา
— ขอบเขตอำเภอ/เขต



สแกน QR CODE เพื่อขอแบบสอบถามความพึงพอใจการใช้งานตารางคาดการณ์ค่าความนำไฟฟ้าและคลอไรด์

หมายเหตุ - ความยาวเส้นท่อของ กปน. มากกว่า 30,000 กม. อาจมีความคลาดเคลื่อนได้
 - ชื่อสาขาที่อยู่ในแผนที่นี้คือ พื้นที่สำนักงานประจำสาขาที่ได้รับผลกระทบ
 - สจ. หมายถึง สถานีสูบน้ำ
 - องค์การอนามัยโลก (WHO) ระบุว่า คลอไรด์ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แต่จะส่งผลต่อความนำไฟฟ้าของน้ำ โดยถ้าค่าคลอไรด์ตั้งแต่ 250 มก./ล. ขึ้นไป จะเริ่มรับรสชาติน้ำที่เปลี่ยนแปลงไปได้



รายงานคุณภาพน้ำประปาประจำวัน

ภาพรวมน้ำประปาในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ วันนี้ (6 มิถุนายน 2567)

น้ำประปาரசชาติปกติ แนะนำสำรองไว้บริโภค

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

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

ข้อมูลจาก : การประปานครหลวง