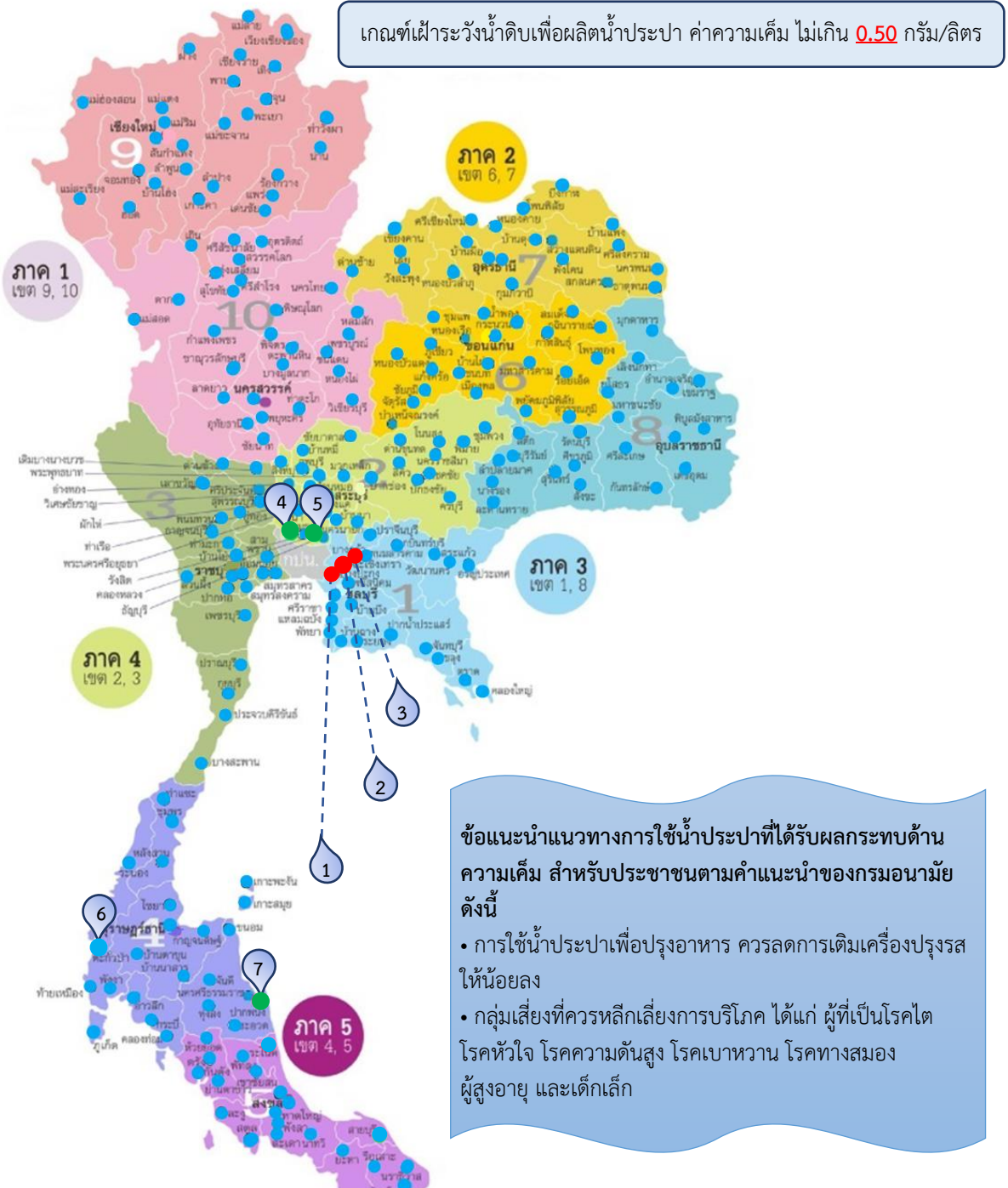


รายงานการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็มของ กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลหมุนสูง ตั้งแต่วันที่ 31 กรกฎาคม ถึง 6 สิงหาคม 2564

จากร้านค้าสถานการณ์น้ำทะเลหมุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกร้ำข้ามมาส่างผลต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ บางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี รัษฎา ตะกั่วป่า และปากพนัง

กปภ.สาขา 7 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหมุน



หมายเหตุ

- กปภ.สาขา
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พบค่าความเค็มในน้ำดิบสูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา เนื่องจากสถานการณ์น้ำทะเลหมุน
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พบค่าความเค็มในน้ำดิบอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา

ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบรายวัน ตั้งแต่ 31 ก.ค. ถึง 6 ส.ค. 2564

กปภ.ช.1

1 กปภ.สาขาบางปะกง

- สร后排น้ำดิบบางปะกง (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ชัยนาทชิต)
- ค่าความเค็ม **0.66 - 0.69** กรัม/ลิตร

- สร后排น้ำดิบบางวัว (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ชัยนาทชิตและน้ำดิบเอกชน)
- ค่าความเค็ม **0.31 - 0.46** กรัม/ลิตร

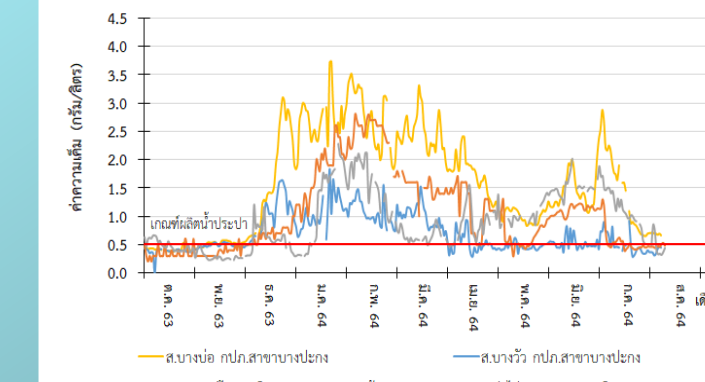
2 กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองค์ชัยนาทชิต

- ค่าความเค็ม **0.44 - 0.53** กรัม/ลิตร

3 กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไช่

- ค่าความเค็ม **0.32 - 0.74** กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง กปภ.ช.1 ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2563 ถึง 6 ส.ค. 2564



กปภ.ช.2

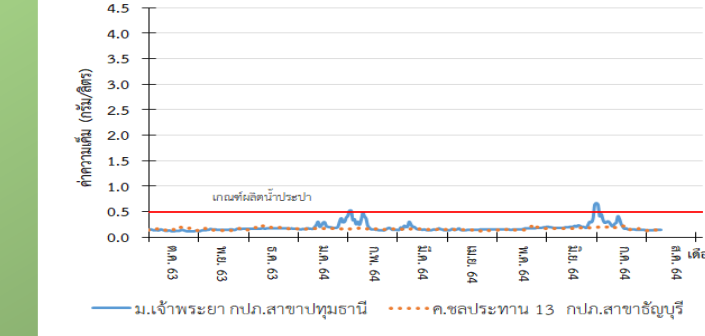
4 กปภ.สาขาปทุมธานี : แม่น้ำเจ้าพระยา

- ค่าความเค็ม **0.13 - 0.14** กรัม/ลิตร

5 กปภ.สาขารัษฎา : คลองชลประทาน 13

- ค่าความเค็ม **0.12 - 0.14** กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง กปภ.ช.2 ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2563 ถึง 6 ส.ค. 2564



กปภ.ช.4

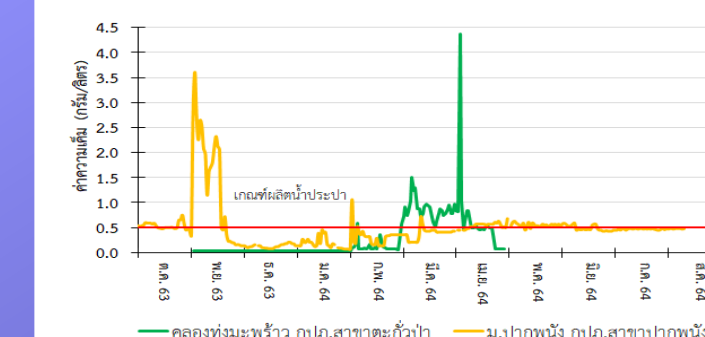
6 กปภ.สาขาตะกั่วป่า : คลองทุ่งมะพร้าว

- ค่าความเค็ม **0.07** กรัม/ลิตร (ข้อมูลถึง วันที่ 26 เม.ย. 2564)

7 กปภ.สาขาปากพนัง : แม่น้ำปากพนัง

- ค่าความเค็ม **0.47 - 0.48** กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง กปภ.ช.4 ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2563 ถึง 6 ส.ค. 2564



เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขาปทุมธานี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 12.00 น.

กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา รัษฎา ตะกั่วป่า และปากพนัง เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 8.00 น.

ที่มาของข้อมูลคุณภาพน้ำ : กปภ.สาขา และงานควบคุมคุณภาพน้ำ

