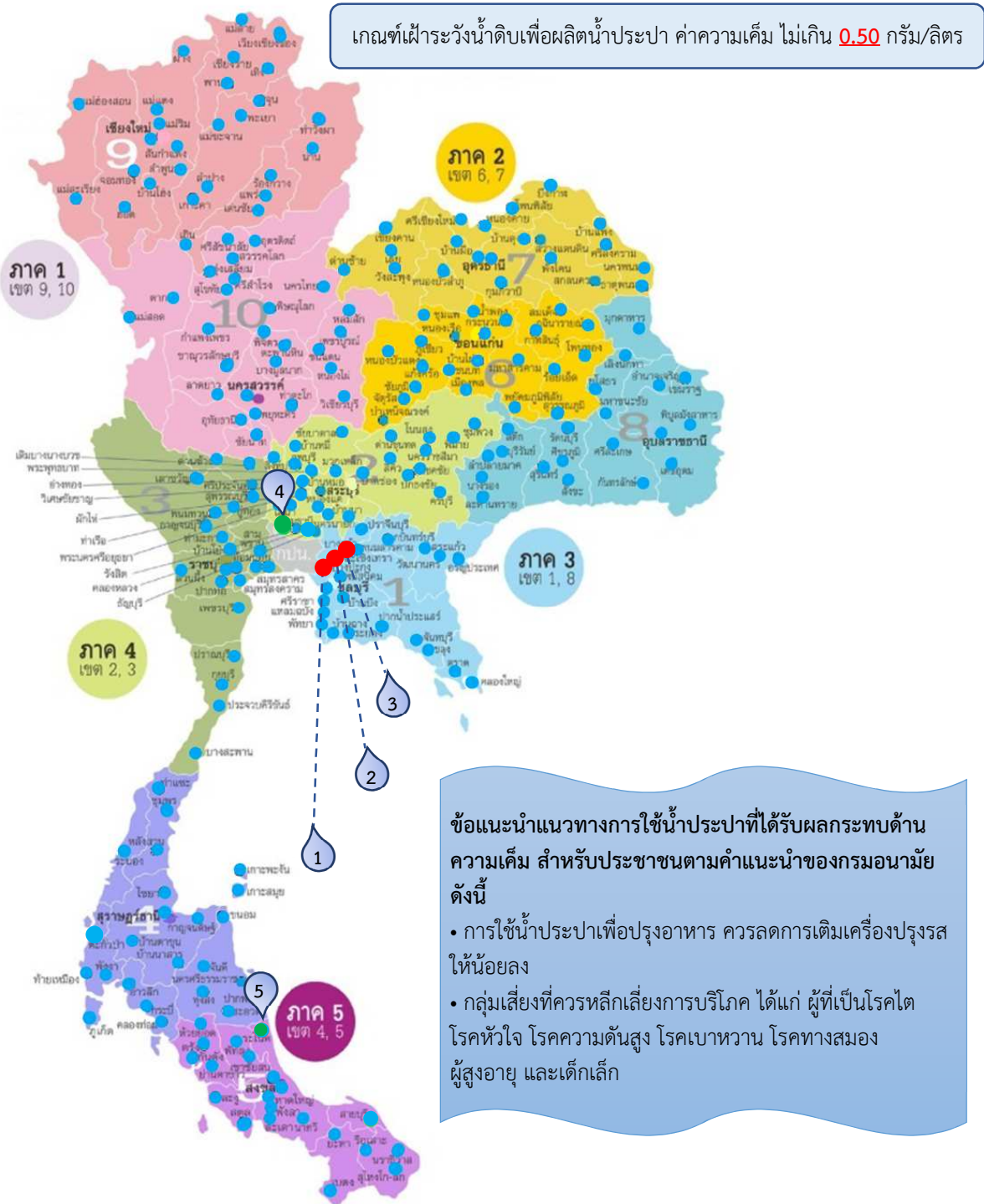


จากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกเข้ามาส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ บางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี และระโนด

กปภ.สาขา 5 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหนุน



ขอแนะนำแนวทางการใช้น้ำประปาที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม สำหรับประชาชนตามคำแนะนำของกรมอนามัย ดังนี้

- การใช้น้ำประปาเพื่อปรุงอาหาร ควรลดการเติมเครื่องปรุงรสให้น้อยลง
- กลุ่มเสี่ยงที่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค ได้แก่ ผู้ที่เป็นโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันสูง โรคเบาหวาน โรคทางสมอง ผู้สูงอายุ และเด็กเล็ก

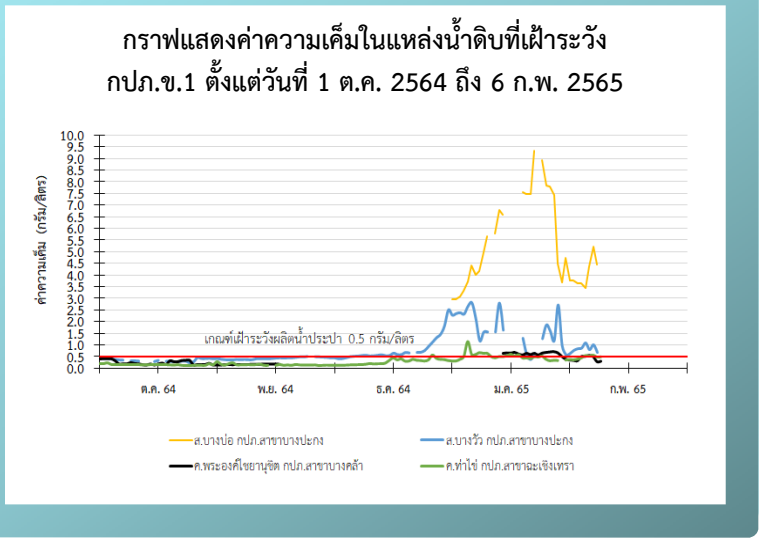
หมายเหตุ

- กปภ.สาขา
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พบค่าความเค็มในน้ำดิบสูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา เนื่องจากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พบค่าความเค็มในน้ำดิบอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา

ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบรายวัน ตั้งแต่วันที่ 31 ม.ค. – 6 ก.พ. 2565

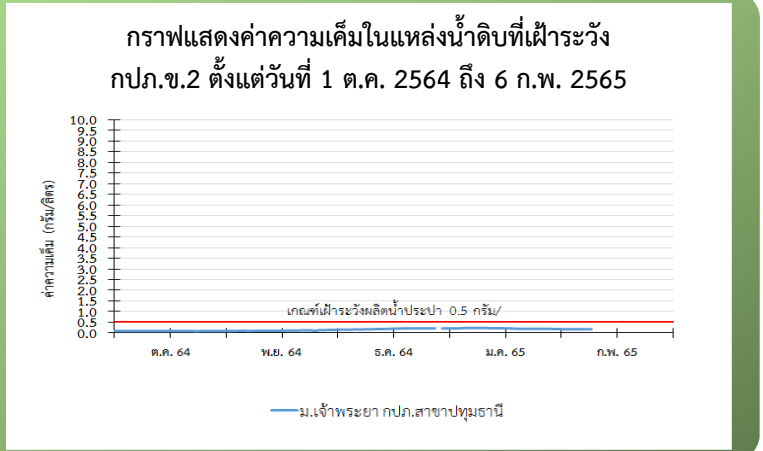
กปภ.ข.1

- 1 กปภ.สาขาบางปะกง
 - สระพักน้ำดิบบางบ่อ (รับน้ำดิบจากคลองพระองศ์ไชยานุชิต) ค่าความเค็ม 3.42 – 5.23 กรัม/ลิตร
 - สระพักน้ำดิบบางวัว (รับน้ำจากคลองพระองศ์ไชยานุชิต สระพักน้ำดิบบางบ่อ) ค่าความเค็ม 0.69 – 1.10 กรัม/ลิตร
- 2 กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองศ์ไชยานุชิต
ค่าความเค็ม 0.29 – 0.56 กรัม/ลิตร
- 3 กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไข่
ค่าความเค็ม 0.40 – 0.57 กรัม/ลิตร



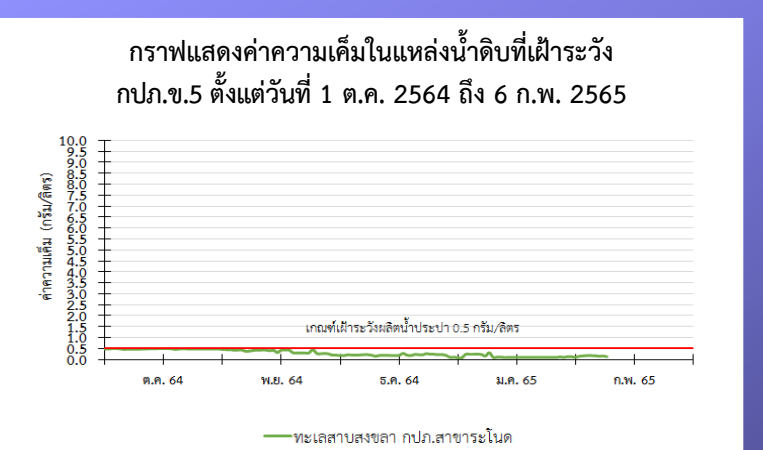
กปภ.ข.2

- 4 กปภ.สาขาปทุมธานี : แม่น้ำเจ้าพระยา
ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร



กปภ.ข.5

- 5 กปภ.สาขาระโนด : ทะเลสาบสงขลา
ค่าความเค็ม 0.13 – 0.18 กรัม/ลิตร



เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขาปทุมธานี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 12.00 น.

กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา และระโนด เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 8.00 น.

ที่มาของข้อมูลคุณภาพน้ำ : กปภ.สาขา และงานควบคุมคุณภาพน้ำ