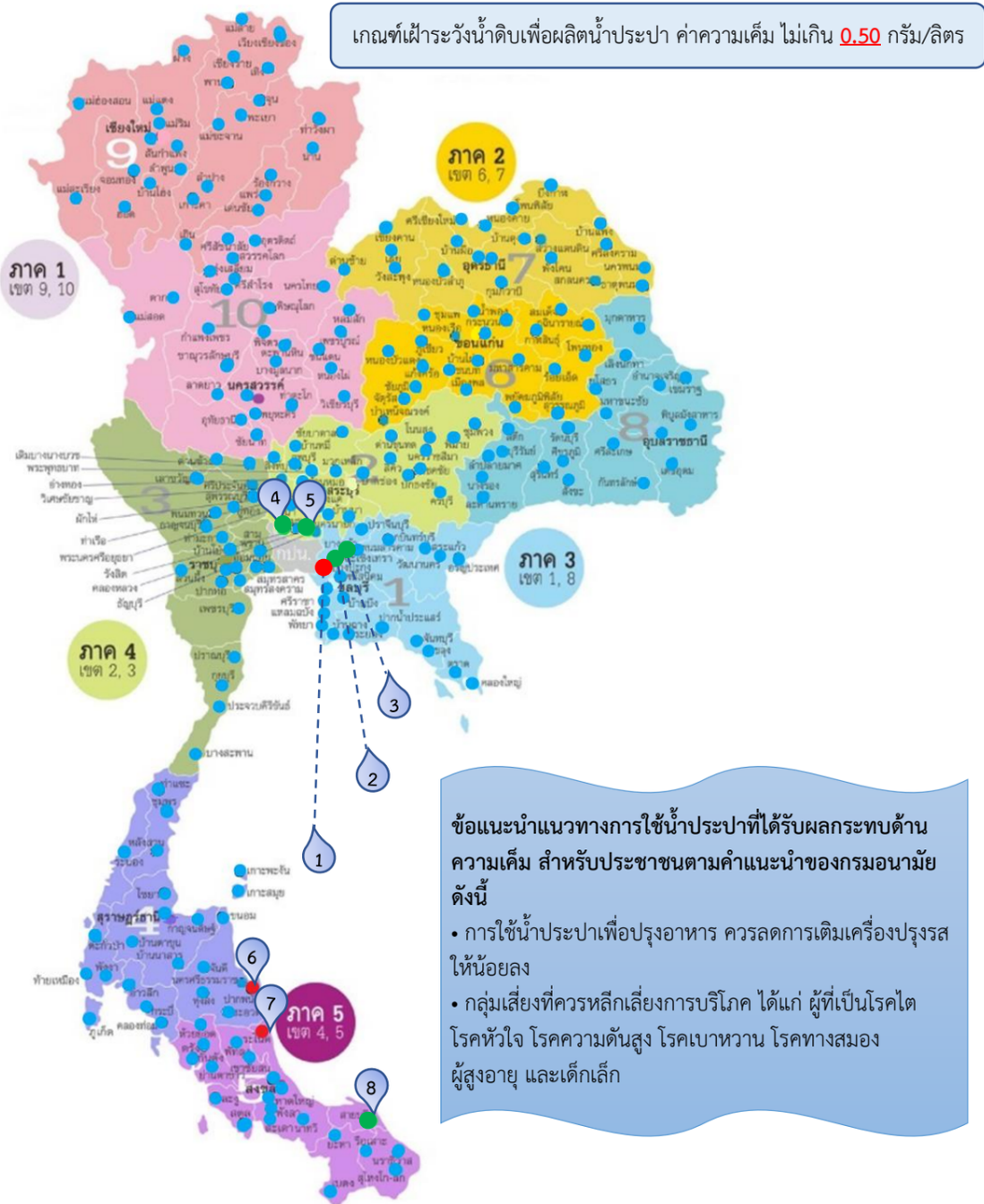


จากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกเข้ามาส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี รัษฎบุรี ปากพนัง ระโนด และสายบุรี

กปภ.สาขา 8 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหนุน



ข้อเสนอแนะแนวทางการใช้น้ำประปาที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม สำหรับประชาชนตามคำแนะนำของกรมอนามัย ดังนี้

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

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

ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบ ตั้งแต่ 14 - 20 พ.ย. 2563

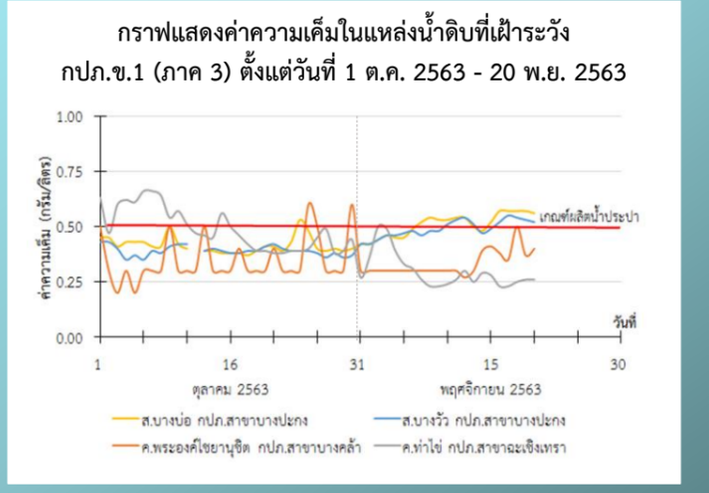
กปภ.ข.1 (ภาค 3)

1 กปภ.สาขาบางปะกง

- สระพักน้ำดิบบางบ่อ (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิต) ค่าความเค็ม 0.48 - 0.57 กรัม/ลิตร
- สระพักน้ำดิบบางวัว (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและน้ำดิบเอกชน) ค่าความเค็ม 0.47 - 0.55 กรัม/ลิตร

2 กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองค์ไชยานุชิต
ค่าความเค็ม 0.35 - 0.41 กรัม/ลิตร

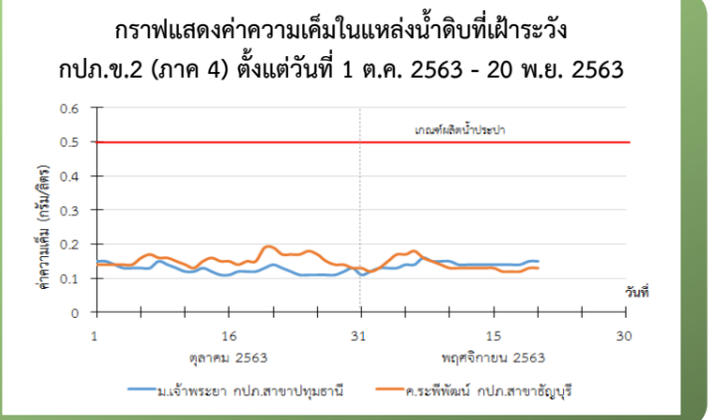
3 กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไข่
ค่าความเค็ม 0.23 - 0.29 กรัม/ลิตร



กปภ.ข.2 (ภาค 4)

4 กปภ.สาขापทุมธานี : แม่น้ำเจ้าพระยา
ค่าความเค็ม 0.14 - 0.15 กรัม/ลิตร

5 กปภ.สาขารัษฎบุรี : คลองระพีพัฒน์
ค่าความเค็ม 0.12 - 0.13 กรัม/ลิตร

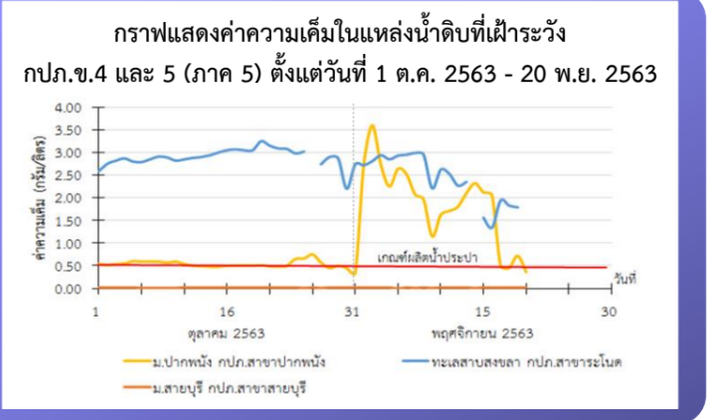


กปภ.ข.4 และ 5 (ภาค 5)

6 กปภ.สาขาปากพนัง : แม่น้ำปากพนัง
ค่าความเค็ม 0.36 - 2.32 กรัม/ลิตร

7 กปภ.สาขาระโนด : ทะเลสาบสงขลา
ค่าความเค็ม 1.34 - 1.94 กรัม/ลิตร

8 กปภ.สาขาสายบุรี : แม่น้ำสายบุรี
ค่าความเค็ม 0.01 - 0.02 กรัม/ลิตร



เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขापทุมธานี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 12.00 น.
กปภ.สาขารัษฎบุรี บางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปากพนัง ระโนด และสายบุรี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 8.00 น.

ที่มาของข้อมูลคุณภาพน้ำ : กปภ.สาขา และ งานควบคุมคุณภาพน้ำ