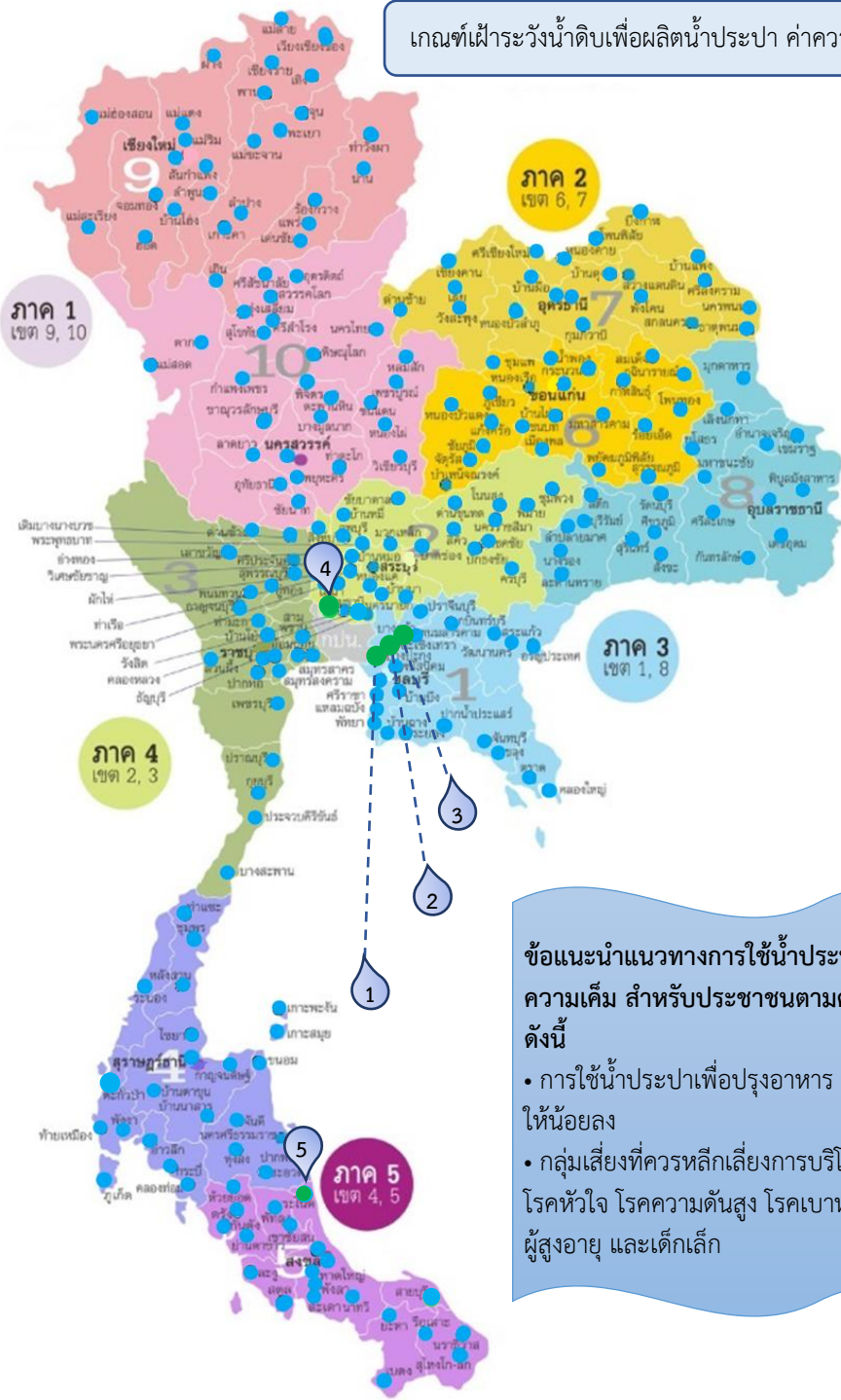


จากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกเข้ามาส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ บางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี และระโนด

กปภ.สาขา 5 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหนุนสูง



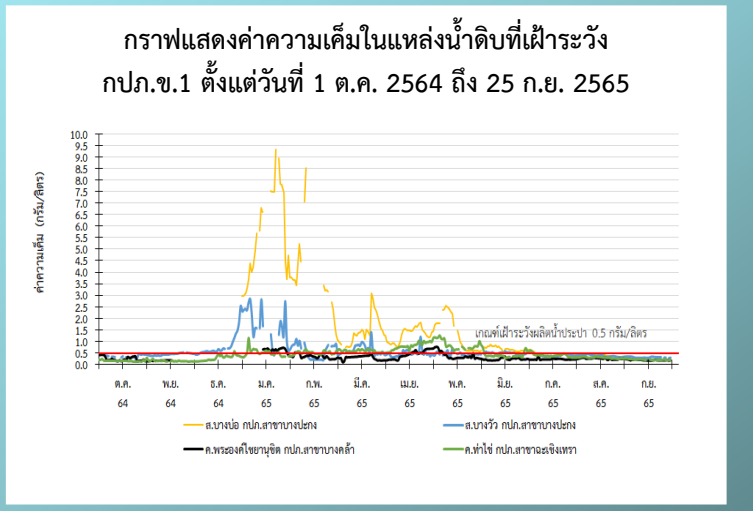
เกณฑ์เฝ้าระวังน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา ค่าความเค็ม ไม่เกิน **0.50** กรัม/ลิตร

ข้อเสนอแนะแนวทางการใช้น้ำประปาที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม สำหรับประชาชนตามคำแนะนำของกรมอนามัย ดังนี้

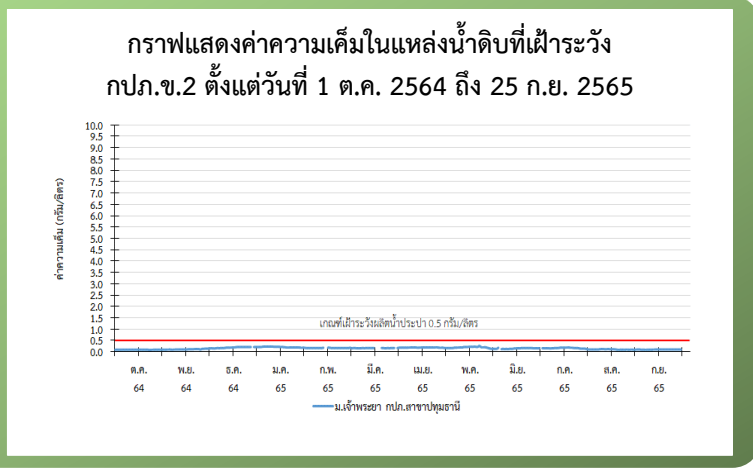
- การใช้น้ำประปาเพื่อปรุงอาหาร ควรลดการเติมเครื่องปรุงรสให้น้อยลง
- กลุ่มเสี่ยงที่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค ได้แก่ ผู้ที่เป็นโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันสูง โรคเบาหวาน โรคทางสมอง ผู้สูงอายุ และเด็กเล็ก

ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบรายวัน ตั้งแต่วันที่ 12 - 25 ก.ย. 2565

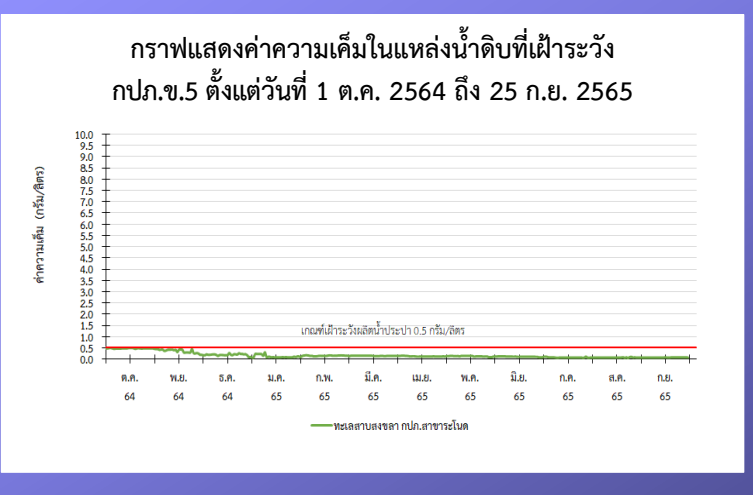
- กปภ.ข.1**
- 1 กปภ.สาขาบางปะกง
- สระพักน้ำดิบบางบ่อ (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิต)
ค่าความเค็ม **0.33** กรัม/ลิตร (ข้อมูลถึงวันที่ 27 ส.ค. 2565 เนื่องจาก ณ ปัจจุบันสระพักน้ำดิบบางบ่อ รับน้ำดิบจากสระพักน้ำดิบบางบ่อเพียงแหล่งเดียว จึงวัดคุณภาพน้ำที่สระพักน้ำดิบบางบ่อเท่านั้น)
- สระพักน้ำดิบบางวัว (รับน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิต สระพักน้ำดิบบางบ่อ)
ค่าความเค็ม **0.27 - 0.33** กรัม/ลิตร
- 2 กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองค์ไชยานุชิต
ค่าความเค็ม **0.18 - 0.20** กรัม/ลิตร
- 3 กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไข่
ค่าความเค็ม **0.19 - 0.21** กรัม/ลิตร



- กปภ.ข.2**
- 4 กปภ.สาขาปทุมธานี : แม่น้ำเจ้าพระยา
ค่าความเค็ม **0.10** กรัม/ลิตร



- กปภ.ข.5**
- 5 กปภ.สาขาระโนด : ทะเลสาบสงขลา
ค่าความเค็ม **0.08 - 0.09** กรัม/ลิตร



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

เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขาปทุมธานี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 12.00 น.
กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา และระโนด เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 8.00 น.
ที่มาของข้อมูลคุณภาพน้ำ : กปภ.สาขา และงานควบคุมคุณภาพน้ำ