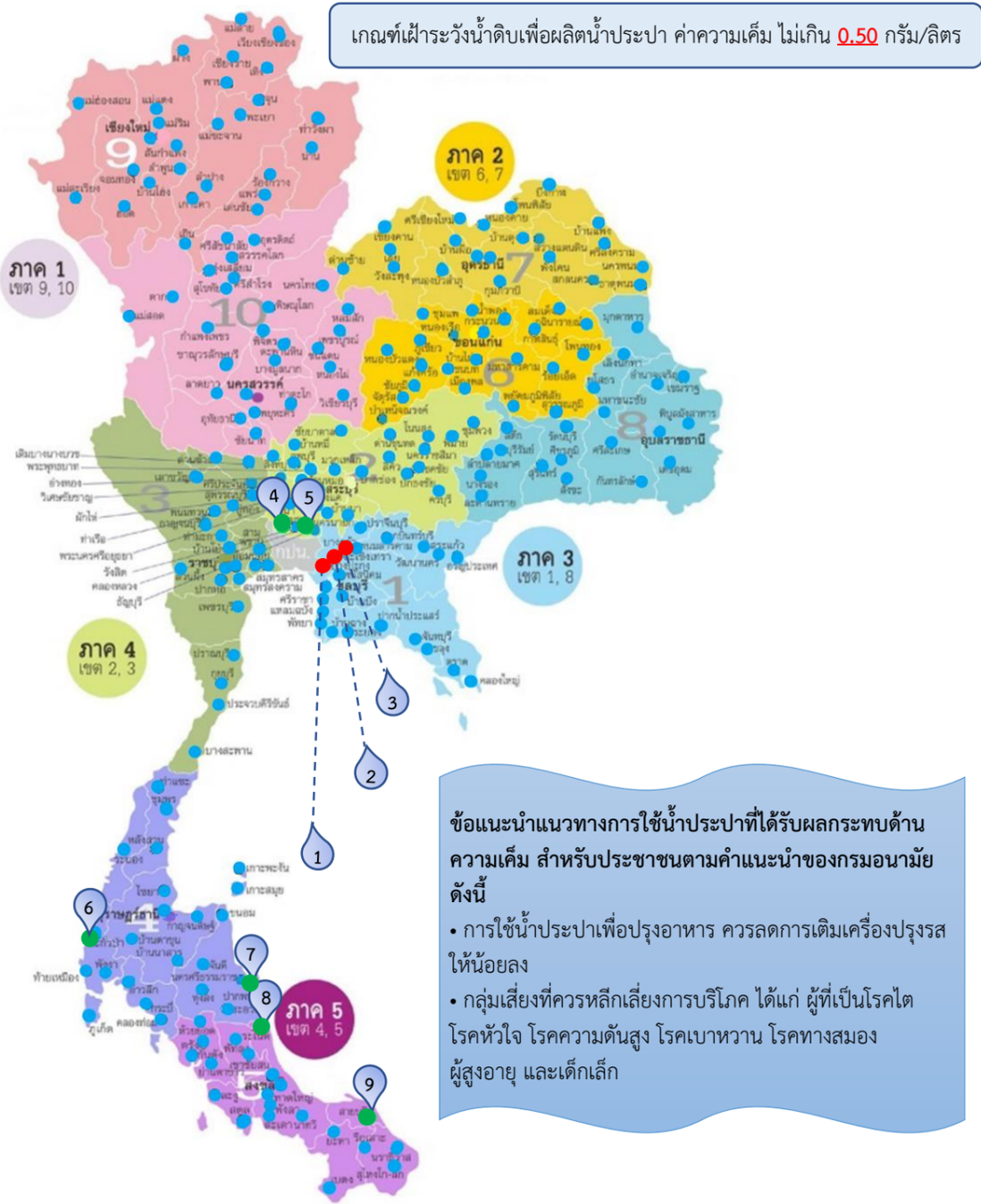


จากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกเข้ามาส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี ัญบุรี ตะกั่วป่า ปากพนัง ระโนด และสายบุรี

## กปภ.สาขา 9 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหนุน



ข้อเสนอแนะแนวทางการใช้น้ำประปาที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม สำหรับประชาชนตามคำแนะนำของกรมอนามัย ดังนี้

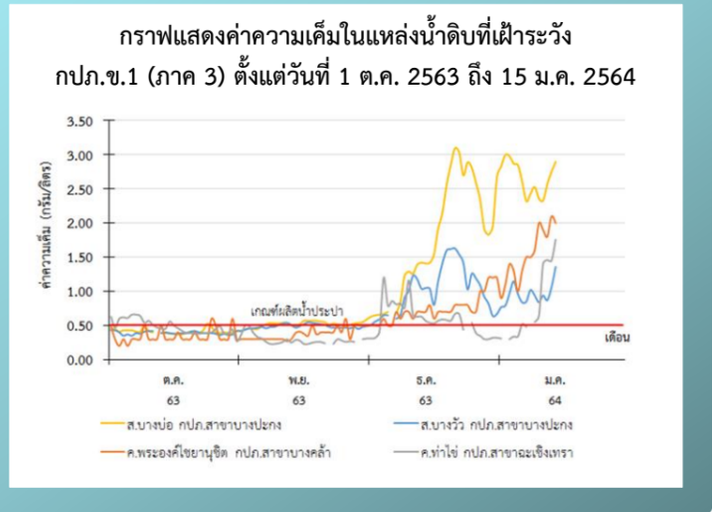
- การใช้น้ำประปาเพื่อปรุงอาหาร ควรลดการเติมเครื่องปรุงรสให้น้อยลง
- กลุ่มเสี่ยงที่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค ได้แก่ ผู้ที่เป็นโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันสูง โรคเบาหวาน โรคทางสมอง ผู้สูงอายุ และเด็กเล็ก

หมายเหตุ

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

## ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบ ตั้งแต่วันที่ 9 - 15 ม.ค. 2564

- ### กปภ.ข.1 (ภาค 3)
- 1 กปภ.สาขาบางปะกง
    - สระพักน้ำดิบบางบ่อ (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิต) ค่าความเค็ม **2.33 - 2.90** กรัม/ลิตร
    - สระพักน้ำดิบบางวัว (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและน้ำดิบเอกขน) ค่าความเค็ม **0.84 - 1.36** กรัม/ลิตร
  - 2 กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองค์ไชยานุชิต  
ค่าความเค็ม **1.50 - 2.10** กรัม/ลิตร
  - 3 กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไข่  
ค่าความเค็ม **0.55 - 1.76** กรัม/ลิตร



- ### กปภ.ข.2 (ภาค 4)
- 4 กปภ.สาขापทุมธานี : แม่น้ำเจ้าพระยา  
ค่าความเค็ม **0.20 - 0.30** กรัม/ลิตร
  - 5 กปภ.สาขาัญบุรี : คลองระพีพัฒน์  
ค่าความเค็ม **0.16 - 0.17** กรัม/ลิตร



- ### กปภ.ข.4 และ 5 (ภาค 5)
- 6 กปภ.สาขาตะกั่วป่า : คลองทุ่งมะพร้าว  
ค่าความเค็ม **0.03** กรัม/ลิตร
  - 7 กปภ.สาขาปากพนัง : แม่น้ำปากพนัง  
ค่าความเค็ม **0.12 - 0.45** กรัม/ลิตร
  - 8 กปภ.สาขาระโนด : ทะเลสาบสงขลา  
ค่าความเค็ม **0.12 - 0.25** กรัม/ลิตร
  - 9 กปภ.สาขาสายบุรี : แม่น้ำสายบุรี  
ค่าความเค็ม **0.01** กรัม/ลิตร



เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขापทุมธานี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 12.00 น.

กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ัญบุรี ตะกั่วป่า ปากพนัง ระโนด และสายบุรี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 8.00 น.

ที่มาของข้อมูลคุณภาพน้ำ : กปภ.สาขา และ งานควบคุมคุณภาพน้ำ