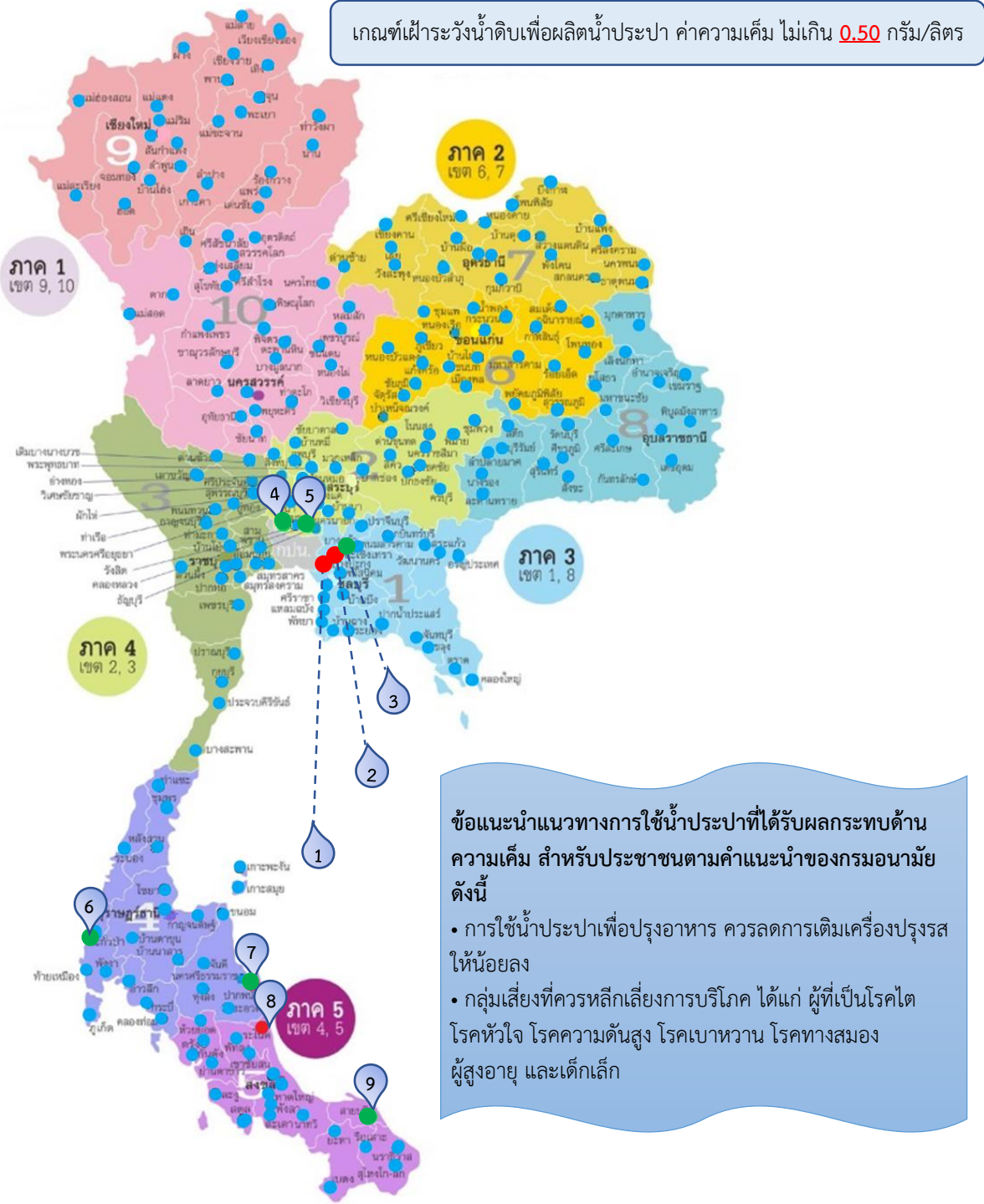


จากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกเข้ามาส่งผลต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี รัษฎบุรี ตะกั่วป่า ปากพนัง ระโนด และสายบุรี

## กปภ.สาขา 9 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหนุน

## ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบ ตั้งแต่ 21 - 27 พ.ย. 2563



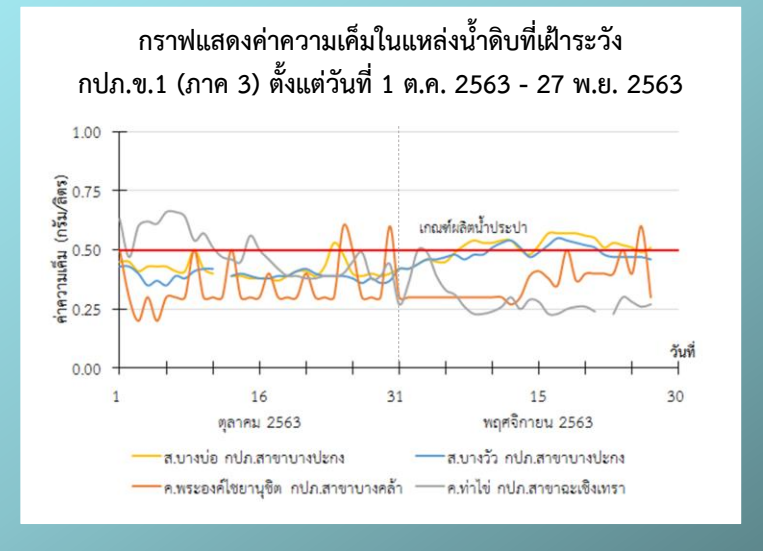
ขอแนะนำแนวทางการใช้น้ำประปาที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม สำหรับประชาชนตามคำแนะนำของกรมอนามัย ดังนี้

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

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

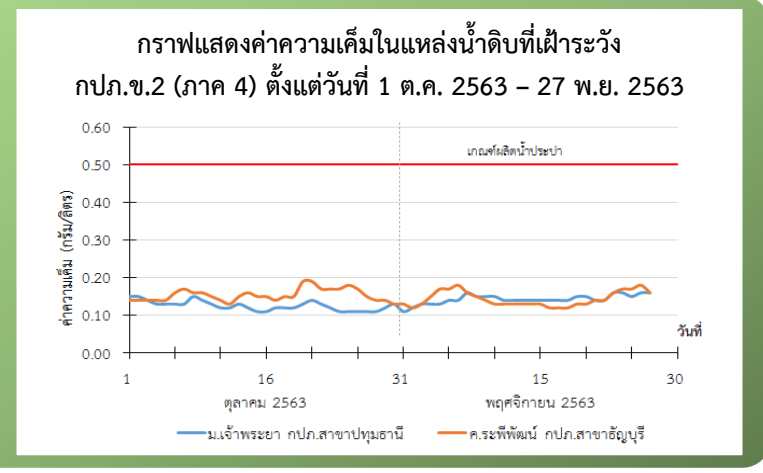
### กปภ.ข.1 (ภาค 3)

- 1 กปภ.สาขาบางปะกง
  - สระพักน้ำดิบบางบ่อ (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิต) ค่าความเค็ม **0.49 - 0.55** กรัม/ลิตร
  - สระพักน้ำดิบบางวัว (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและน้ำดิบเอกขน) ค่าความเค็ม **0.46 - 0.51** กรัม/ลิตร
- 2 กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองค์ไชยานุชิต  
ค่าความเค็ม **0.30 - 0.60** กรัม/ลิตร
- 3 กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไข่  
ค่าความเค็ม **0.23 - 0.30** กรัม/ลิตร



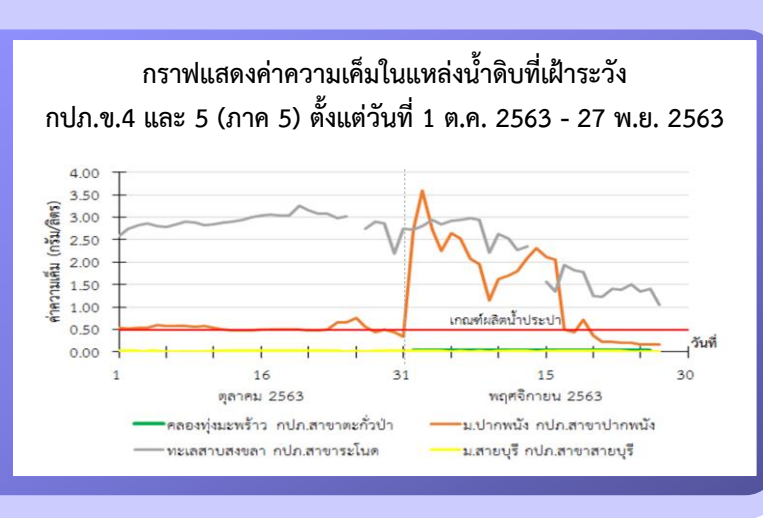
### กปภ.ข.2 (ภาค 4)

- 4 กปภ.สาขาปทุมธานี : แม่น้ำเจ้าพระยา  
ค่าความเค็ม **0.14 - 0.16** กรัม/ลิตร
- 5 กปภ.สาขารัษฎบุรี : คลองระพีพัฒน์  
ค่าความเค็ม **0.14 - 0.18** กรัม/ลิตร



### กปภ.ข.4 และ 5 (ภาค 5)

- 6 กปภ.สาขาตะกั่วป่า : คลองทุ่งมะพร้าว  
ค่าความเค็ม **0.03** กรัม/ลิตร
- 7 กปภ.สาขาปากพนัง : แม่น้ำปากพนัง  
ค่าความเค็ม **0.16 - 0.23** กรัม/ลิตร
- 8 กปภ.สาขาระโนด : ทะเลสาบสงขลา  
ค่าความเค็ม **1.05 - 1.50** กรัม/ลิตร
- 9 กปภ.สาขาสายบุรี : แม่น้ำสายบุรี  
ค่าความเค็ม **0.01 - 0.02** กรัม/ลิตร



เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขาปทุมธานี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 12.00 น.  
กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา รัษฎบุรี ตะกั่วป่า ปากพนัง ระโนด และสายบุรี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 8.00 น.

ที่มาของข้อมูลคุณภาพน้ำ : กปภ.สาขา และ งานควบคุมคุณภาพน้ำ