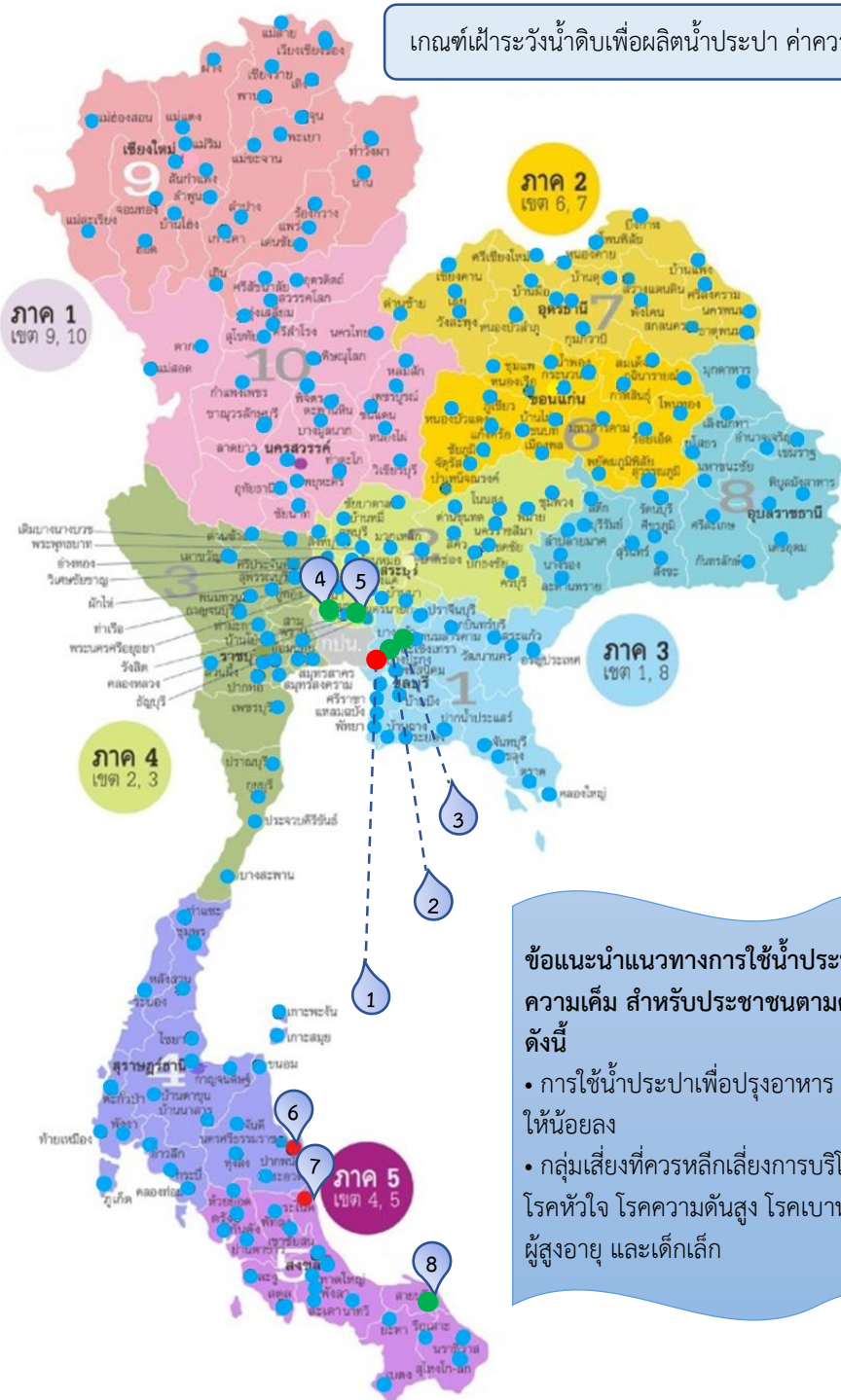


จากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกเข้ามาส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี รัษฎบุรี ปากพนัง ระโนด และสายบุรี

## กปภ.สาขา 8 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหนุน

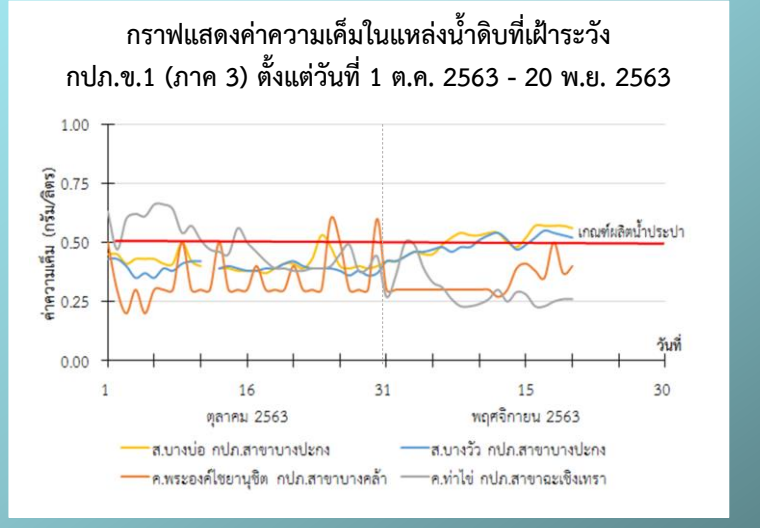


เกณฑ์เฝ้าระวังน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา ค่าความเค็ม ไม่เกิน **0.50** กรัม/ลิตร

### ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบ ตั้งแต่ 14 - 20 พ.ย. 2563

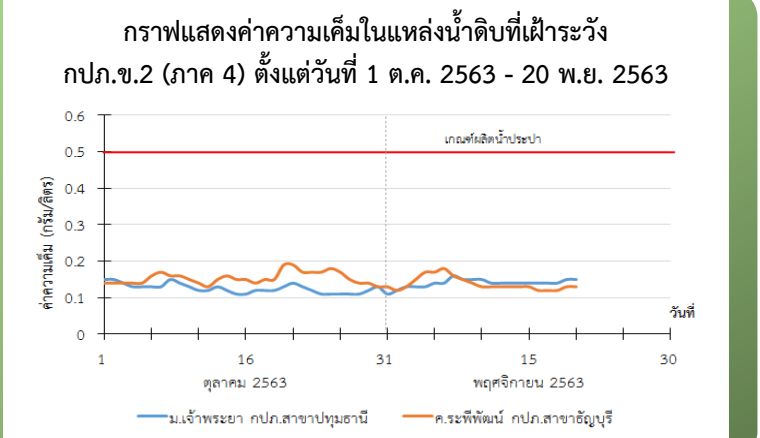
#### กปภ.ข.1 (ภาค 3)

- กปภ.สาขาบางปะกง**  
- สระพักน้ำดิบบางบ่อ (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิต)  
ค่าความเค็ม **0.48 - 0.57** กรัม/ลิตร  
- สระพักน้ำดิบบางวัว (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและน้ำดิบเอกชน)  
ค่าความเค็ม **0.47 - 0.55** กรัม/ลิตร
- กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองค์ไชยานุชิต**  
ค่าความเค็ม **0.35 - 0.41** กรัม/ลิตร
- กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไข่**  
ค่าความเค็ม **0.23 - 0.29** กรัม/ลิตร



#### กปภ.ข.2 (ภาค 4)

- กปภ.สาขาปทุมธานี : แม่น้ำเจ้าพระยา**  
ค่าความเค็ม **0.14 - 0.15** กรัม/ลิตร
- กปภ.สาขารัษฎบุรี : คลองระพีพัฒน์**  
ค่าความเค็ม **0.12 - 0.13** กรัม/ลิตร

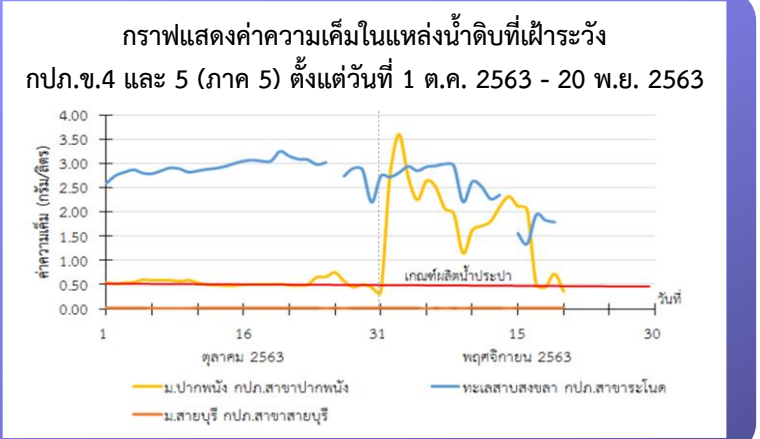


ข้อเสนอแนะแนวทางการใช้น้ำประปาที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม สำหรับประชาชนตามคำแนะนำของกรมอนามัย ดังนี้

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

#### กปภ.ข.4 และ 5 (ภาค 5)

- กปภ.สาขาปากพนัง : แม่น้ำปากพนัง**  
ค่าความเค็ม **0.36 - 2.32** กรัม/ลิตร
- กปภ.สาขาระโนด : ทะเลสาบสงขลา**  
ค่าความเค็ม **1.34 - 1.94** กรัม/ลิตร
- กปภ.สาขาสายบุรี : แม่น้ำสายบุรี**  
ค่าความเค็ม **0.01 - 0.02** กรัม/ลิตร



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

เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขาปทุมธานี 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