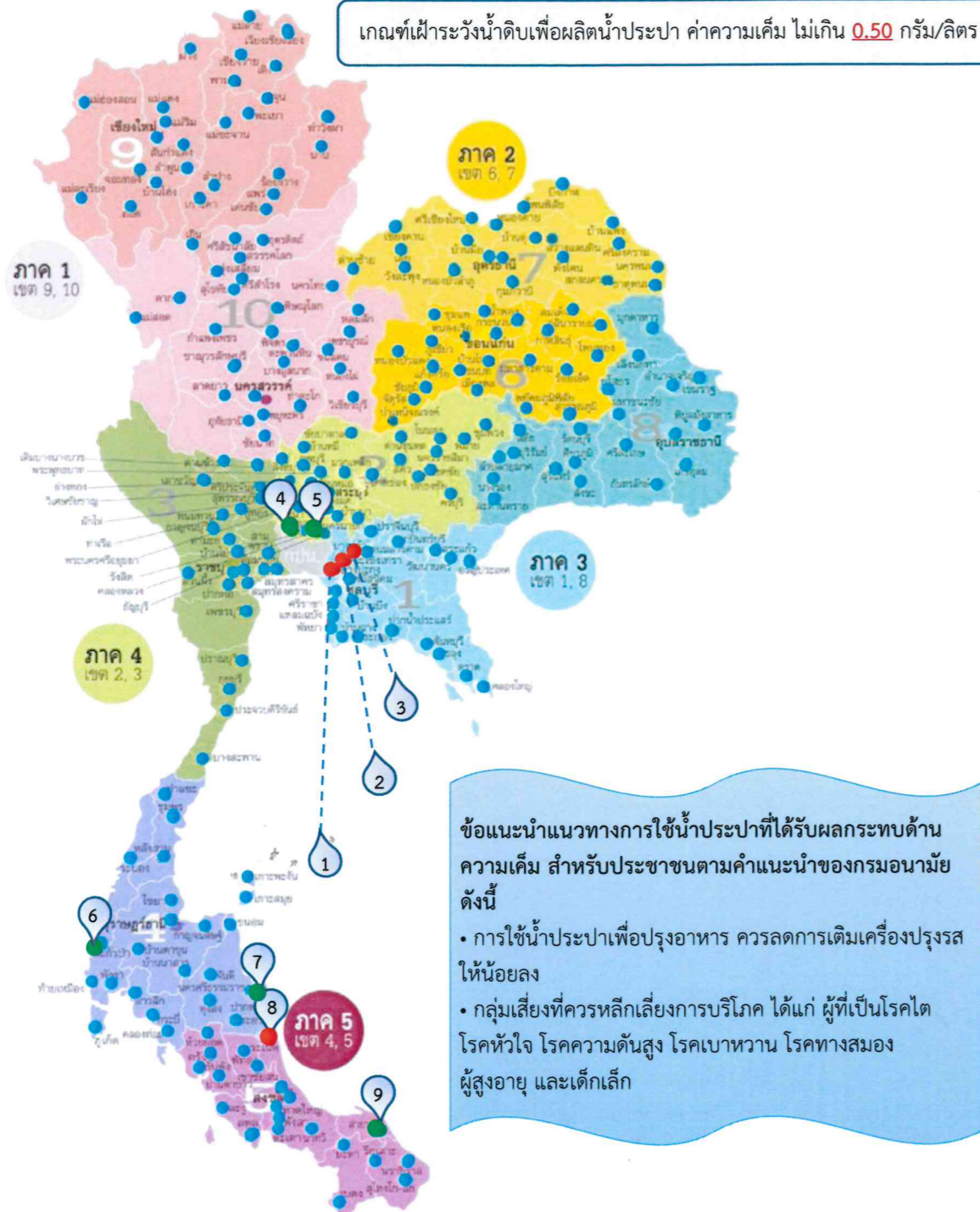


จากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกเข้ามาส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี อยุธยา ตะกั่วป่า ปากพนัง ระโนด และสายบุรี

กปภ.สาขา 9 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหนุน



หมายเหตุ

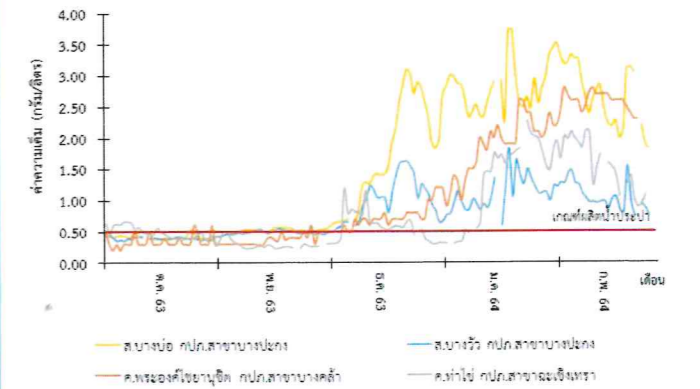
- กปภ.สาขา
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พบค่าความเค็มในน้ำดิบสูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา เนื่องจากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พบค่าความเค็มในน้ำดิบอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา

ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบ ตั้งแต่ 20 - 26 ก.พ. 2564

กปภ.ข.1 (ภาค 3)

- 1 กปภ.สาขาบางปะกง
 - สระพักน้ำดิบบางบ่อ (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิต)
ค่าความเค็ม **1.83 - 3.13** กรัม/ลิตร
 - สระพักน้ำดิบบางวัว (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและน้ำดิบเอกชน)
ค่าความเค็ม **0.75 - 1.55** กรัม/ลิตร
- 2 กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองค์ไชยานุชิต
ค่าความเค็ม **1.70 - 2.50** กรัม/ลิตร
- 3 กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไข่
ค่าความเค็ม **0.95 - 1.39** กรัม/ลิตร

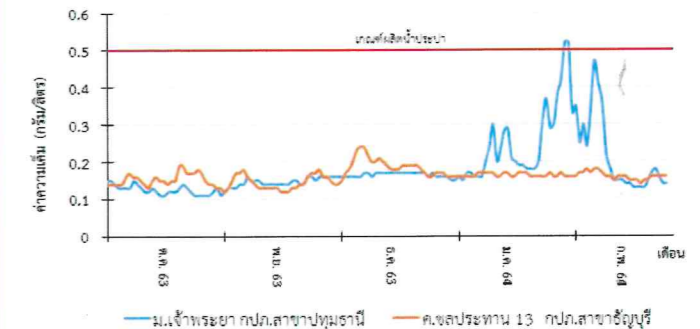
กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง
กปภ.ข.1 (ภาค 3) ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2563 ถึง 26 ก.พ. 2564



กปภ.ข.2 (ภาค 4)

- 4 กปภ.สาขาปทุมธานี : แม่เจ้าพระยา
ค่าความเค็ม **0.13 - 0.18** กรัม/ลิตร
- 5 กปภ.สาขาอยุธยา : คลองระพีพัฒน์
ค่าความเค็ม **0.15 - 0.16** กรัม/ลิตร

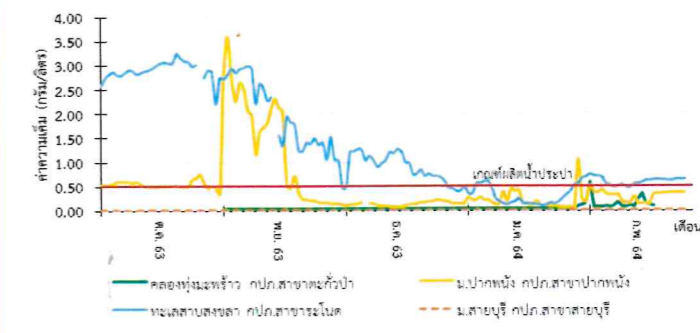
กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง
กปภ.ข.2 (ภาค 4) ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2563 ถึง 26 ก.พ. 2564



กปภ.ข.4 และ 5 (ภาค 5)

- 6 กปภ.สาขาตะกั่วป่า* : คลองทุ่งมะพร้าว
ข้อมูลถึงวันที่ 18 ก.พ. 2563
- 7 กปภ.สาขาปากพนัง : แม่ปากพนัง
ค่าความเค็ม **0.34 - 0.36** กรัม/ลิตร
- 8 กปภ.สาขาระโนด : ทะเลสาบสงขลา
ค่าความเค็ม **0.62 - 0.65** กรัม/ลิตร
- 9 กปภ.สาขาสายบุรี : แม่สายบุรี
ค่าความเค็ม **0.02** กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง
กปภ.ข.4 และ 5 (ภาค 5) ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2563 ถึง 26 ก.พ. 2564



เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขาปทุมธานี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 12.00 น.

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

