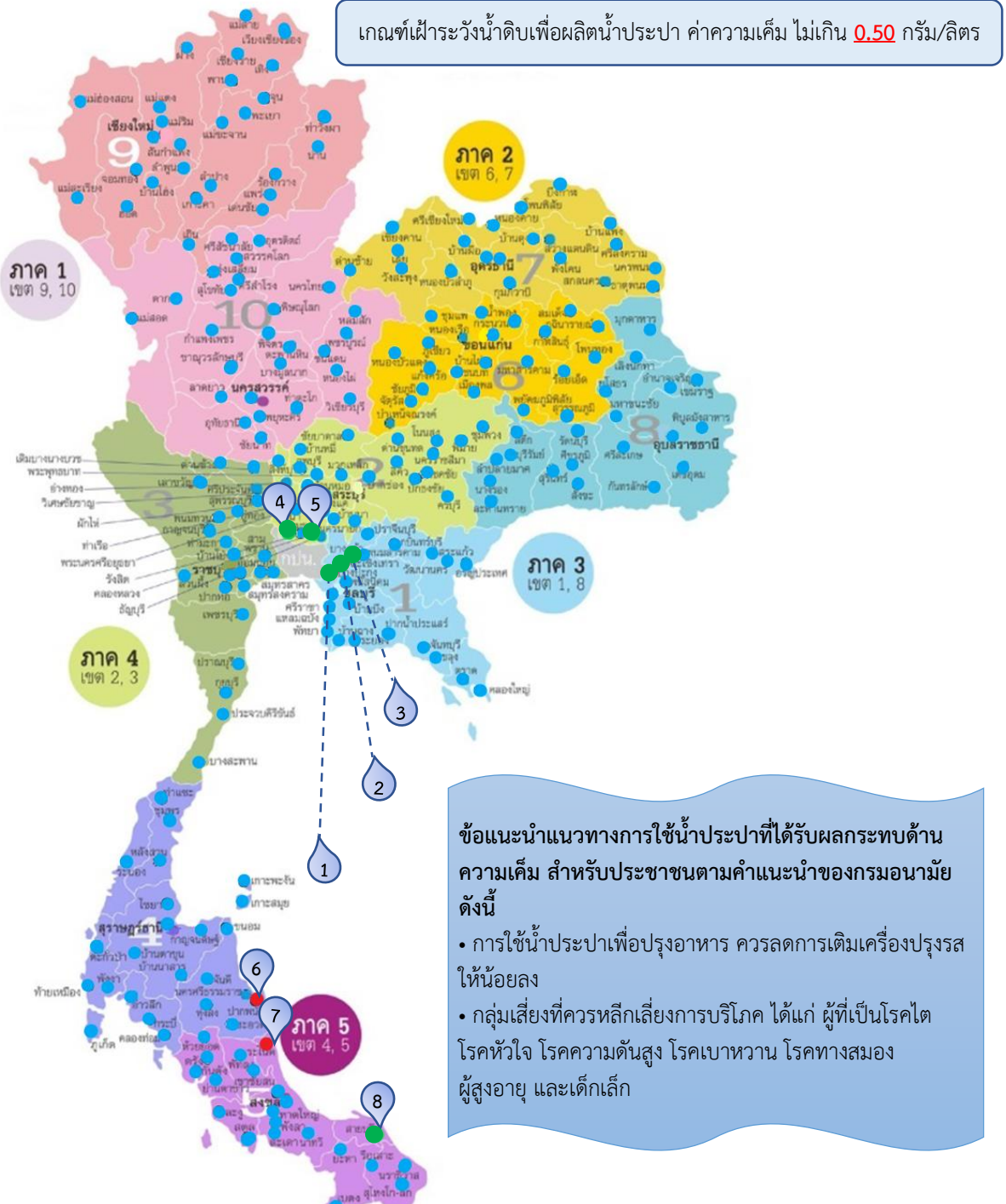


รายงานการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็มของ กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลหมุนสูง

ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2563 ถึง 6 พฤศจิกายน 2563

จากสถานการณ์น้ำทะเลหมุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกร้ำเข้ามาส่งผลต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี รัชบุรี ปากพนัง และสายบุรี

กปภ.สาขา 8 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหมุน



หมายเหตุ

- กปภ.สาขา
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พบค่าความเค็มในน้ำดิบสูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา เนื่องจากสถานการณ์น้ำทะเลหมุนสูง
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พบค่าความเค็มในน้ำดิบอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา

ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบ ตั้งแต่ 31 ต.ค. – 6 พ.ย. 2563

กปภ.ข.1 (ภาค 3)

กปภ.สาขาบางปะกง

- สร后排น้ำดิบบางปะกง (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิต)
 - ค่าความเค็ม **0.42 – 0.49** กรัม/ลิตร
- สร后排น้ำดิบบางวัว (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและน้ำดิบเอกชน)
 - ค่าความเค็ม **0.42 – 0.48** กรัม/ลิตร

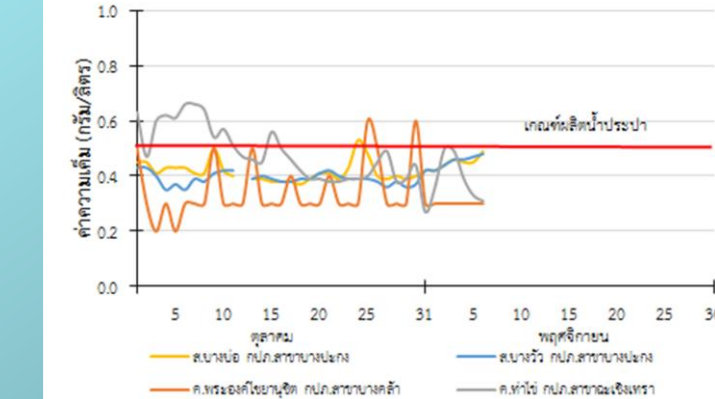
กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองค์ไชยานุชิต

ค่าความเค็ม **0.30** กรัม/ลิตร

กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไชยวัฒนาราม

ค่าความเค็ม **0.27 – 0.50** กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง กปภ.ข.1 (ภาค 3) ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. - 6 พ.ย. 2563



กปภ.ข.2 (ภาค 4)

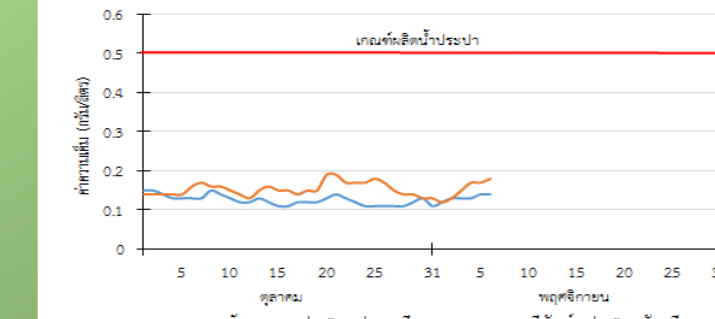
กปภ.สาขาปทุมธานี : แม่น้ำเจ้าพระยา

ค่าความเค็ม **0.11 – 0.14** กรัม/ลิตร

กปภ.สาขารัชบุรี : คลองระพีพัฒน์

ค่าความเค็ม **0.12 – 0.18** กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง กปภ.ข.2 (ภาค 4) ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. – 6 พ.ย. 2563



กปภ.ข.4 และ 5 (ภาค 5)

กปภ.สาขาปากพนัง : แม่น้ำปากพนัง

ค่าความเค็ม **0.34 – 3.60** กรัม/ลิตร

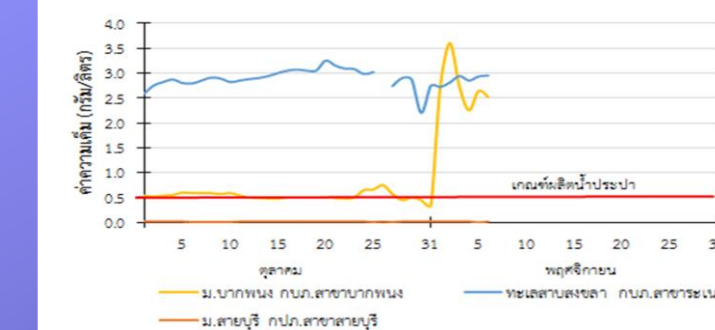
กปภ.สาขาระโนด : ทะเลสาบสงขลา

ค่าความเค็ม **2.72 – 2.95** กรัม/ลิตร

กปภ.สาขาสายบุรี : แม่น้ำสายบุรี

ค่าความเค็ม **0.02** กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง กปภ.ข.4 และ 5 (ภาค 5) ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. – 6 พ.ย. 2563



เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขาปทุมธานี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 12.00 น.

กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา บางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปากพนัง ระโนด และสายบุรี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 8.00 น.

ที่มาของข้อมูลคุณภาพน้ำ : กปภ.สาขา และ งานควบคุมคุณภาพน้ำ



ตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพน้ำดิบปัจจุบันและย้อนหลังที่เว็บไซต์ <http://tele-wrd.pwa.co.th/lab/>

รายงานโดย งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค