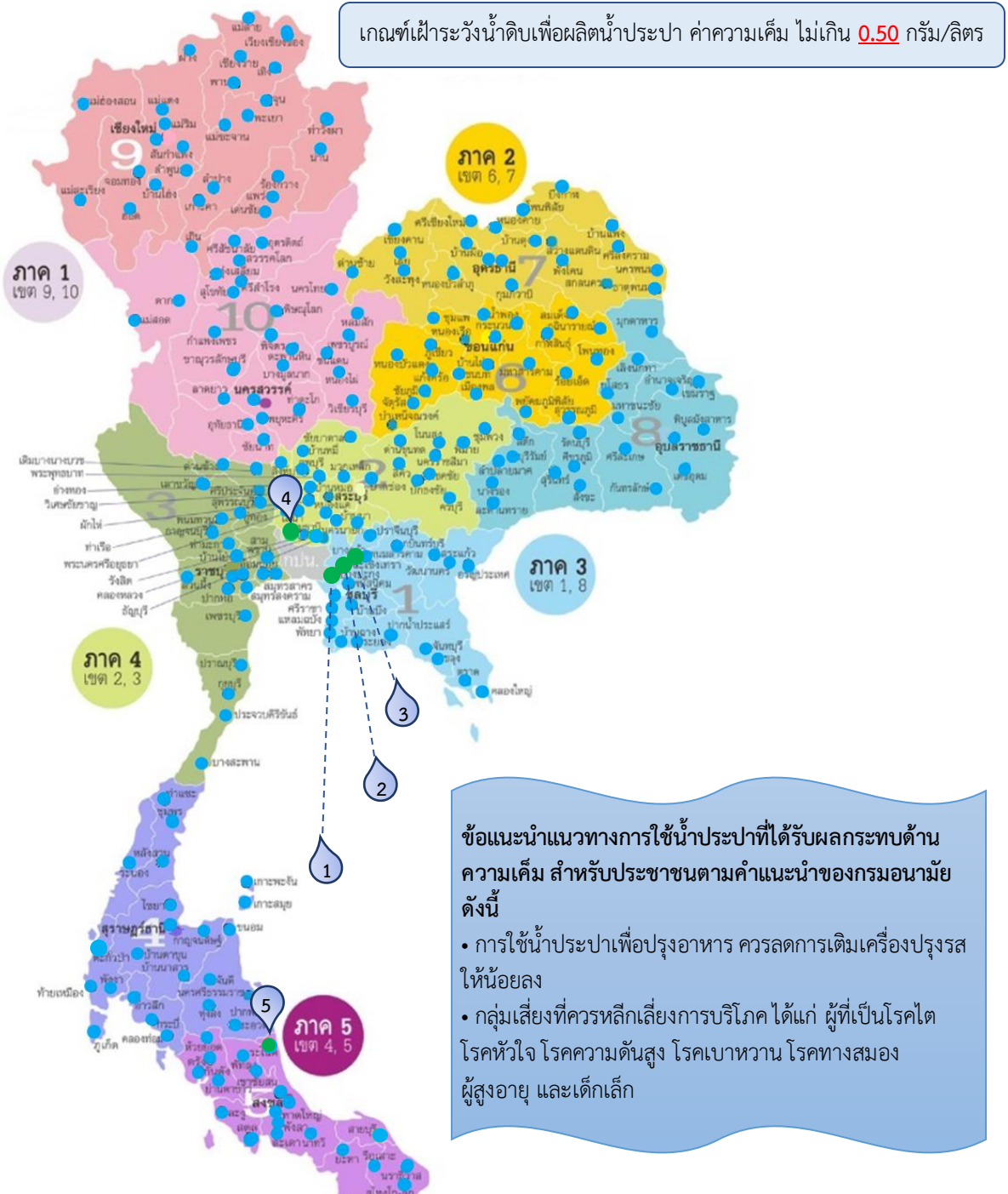


รายงานการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็มของ กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลหนุนสูง ตั้งแต่วันที่ 5 - 11 กันยายน 2565

จากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้น้ำเค็มนุกเข้ามาส่งผลต่อคุณภาพน้ำดิบของแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ปัจจุบันมี กปภ.สาขา ที่ได้รับผลกระทบด้านความเค็ม จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ บางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี และระโนด

กปภ.สาขา 5 แห่ง ที่เฝ้าระวังค่าความเค็มจากน้ำทะเลหนุน



หมายเหตุ

- กปภ.สาขา
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พับค่าความเค็มในน้ำดิบสูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา เนื่องจากสถานการณ์น้ำทะเลหนุน
- กปภ.สาขาเฝ้าระวัง ที่พับค่าความเค็มในน้ำดิบอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มในการผลิตน้ำประปา

ข้อมูลคุณภาพน้ำดิบรายวัน ตั้งแต่ 5 - 11 ก.ย. 2565

กปภ.ช.1

กปภ.สาขาบางปะกง

- สารพักน้ำดิบบางปะกง (รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ชัยนาทชิต)
 - ค่าความเค็ม **0.33** กรัม/ลิตร (ข้อมูลล่าสุดวันที่ 28 ส.ค. 2565 เป็นต้นไป ปัจจุบันสารพักน้ำดิบบางปะกง รับน้ำดิบจากสารพักน้ำดิบเพียงแหล่งเดียว จึงวัดคุณภาพน้ำที่สารพักน้ำดิบบางปะกงเท่านั้น)
 - สารพักน้ำดิบบางปะกง (รับน้ำจากคลองพระองค์ชัยนาทชิต สารพักน้ำดิบบางปะกง)
- ค่าความเค็ม **0.28 – 0.29** กรัม/ลิตร

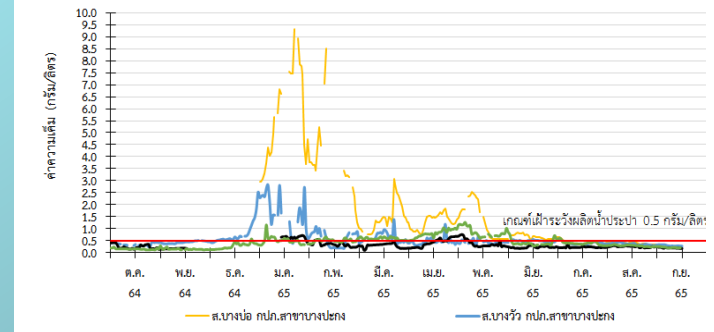
กปภ.สาขาบางคล้า : คลองพระองค์ชัยนาทชิต

ค่าความเค็ม **0.18 – 0.20** กรัม/ลิตร

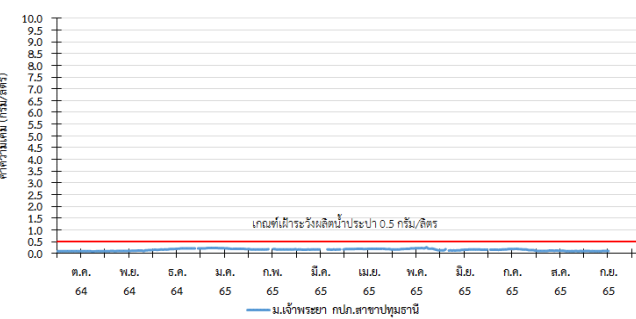
กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา : คลองท่าไช่

ค่าความเค็ม **0.20 – 0.22** กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง กปภ.ช.1 ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 ถึง 11 ก.ย. 2565



กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง กปภ.ช.2 ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 ถึง 11 ก.ย. 2565



กปภ.ช.2

กปภ.สาขาปทุมธานี : แม่น้ำเจ้าพระยา

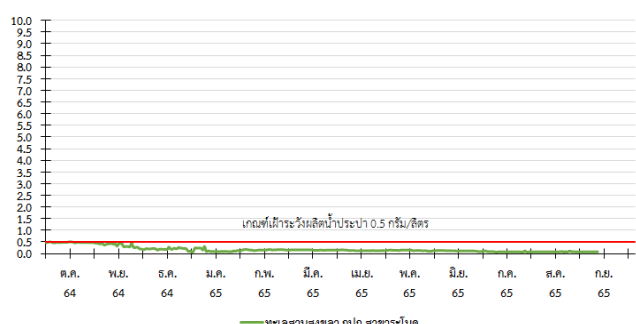
ค่าความเค็ม **0.09 – 0.10** กรัม/ลิตร

กปภ.ช.5

กปภ.สาขาระโนด : ทะเลสาบสงขลา

ค่าความเค็ม **0.08** กรัม/ลิตร (ข้อมูลล่าสุดวันที่ 7 ก.ย. 2565)

กราฟแสดงค่าความเค็มในแหล่งน้ำดิบที่เฝ้าระวัง กปภ.ช.5 ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 ถึง 7 ก.ย. 2565



เวลาเก็บตัวอย่าง : กปภ.สาขาปทุมธานี เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 12.00 น.

กปภ.สาขาบางปะกง บางคล้า ฉะเชิงเทรา และระโนด เก็บตัวอย่างน้ำดิบ ณ เวลา 8.00 น.

ที่มาของข้อมูลคุณภาพน้ำ : กปภ.สาขา และงานควบคุมคุณภาพน้ำ

รายงานโดย งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค

