

คุณภาพน้ำจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย

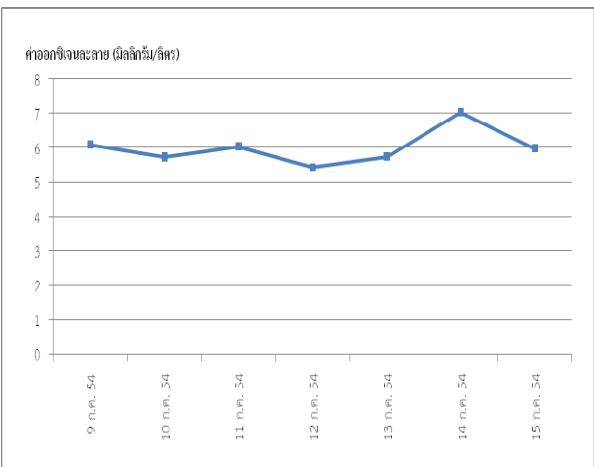


ระหว่างวันที่ 9-15 กรกฎาคม 2554

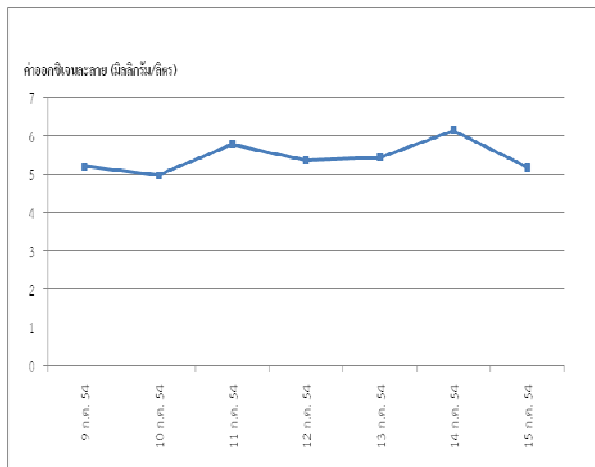
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 ได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย จำนวน 2 เครื่อง ณ หมู่ที่ 7 บ้านป่าหนอง และหมู่ที่ 9 บ้านสวนใหม่ ตำบลเกะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยเครื่องดังกล่าวตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ 5 พารามิเตอร์ คือ อุณหภูมิน้ำ ออกซิเจนละลายน้ำ ความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และค่าความเค็ม โดยทำการตรวจวัดทุก ๆ 30 นาที ข้อมูลคุณภาพน้ำที่ตรวจวัดได้จะเผยแพร่ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (www.reo16.mnre.go.th) ภายใต้หัวข้อ “ระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำอัตโนมัติ” (www.reo16monitor.mnre.go.th) โดยเมื่อคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่จะทำการเตือนภัยจะมีการเตือนภัย 3 ช่องทาง คือ เตือนภัยโดยสัญญาณไฟกระพริบ ณ ตู้สถานี เตือนภัยผ่าน SMS บนเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และเตือนภัยผ่านอีเมล์ ไปยังกลุ่มเครือข่ายโดยปัจจุบันสำนักงานฯ ตั้งค่าคุณภาพน้ำเพื่อการเตือนภัยเพียงค่าเดียว คือ ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ โดยกำหนดระดับเตือนภัยที่ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำต่ำกว่า 3 มิลลิกรัม/ลิตร และระดับวิกฤตที่ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำต่ำกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ ทั้ง 2 สถานี ในช่วงระหว่างวันที่ 9-15 กรกฎาคม 2554 พบว่าคุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ (พิจารณาจากปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO))

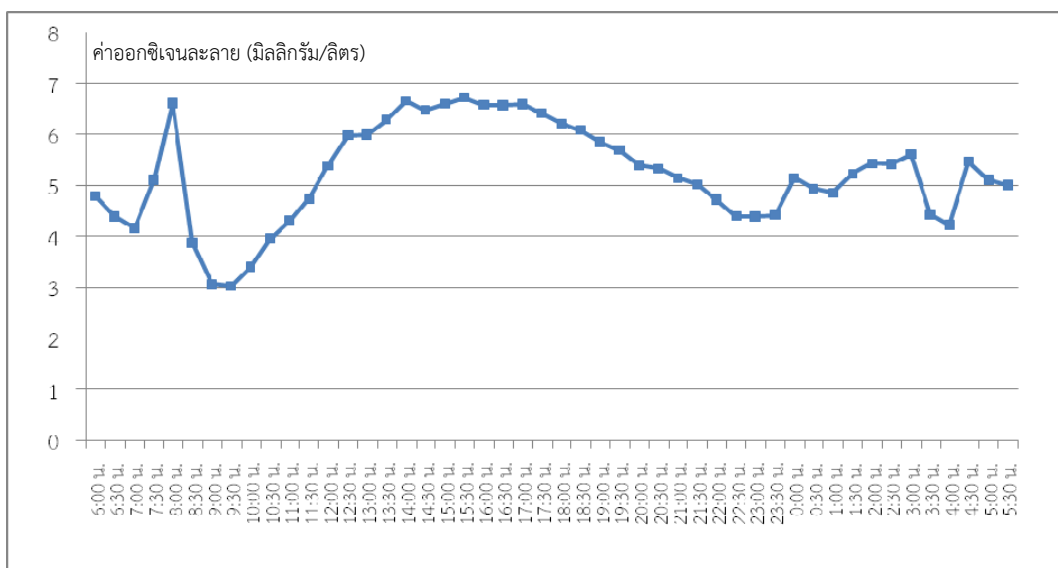
สถานีตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย				เกณฑ์คุณภาพน้ำ
	อุณหภูมิน้ำ (องศาเซลเซียส)	ค่าพีเอช	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (มก./ลิตร)	ค่าความเค็ม	
หมู่ที่ 7 บ้านป่าหนอง ต.เกะยอ อ.เมือง จ.สงขลา	30.84	8.45	5.89	19.80	พอใช้
หมู่ที่ 9 บ้านสวนใหม่ ต.เกะยอ อ.เมือง จ.สงขลา	31.37	7.92	5.55	22.16	พอใช้



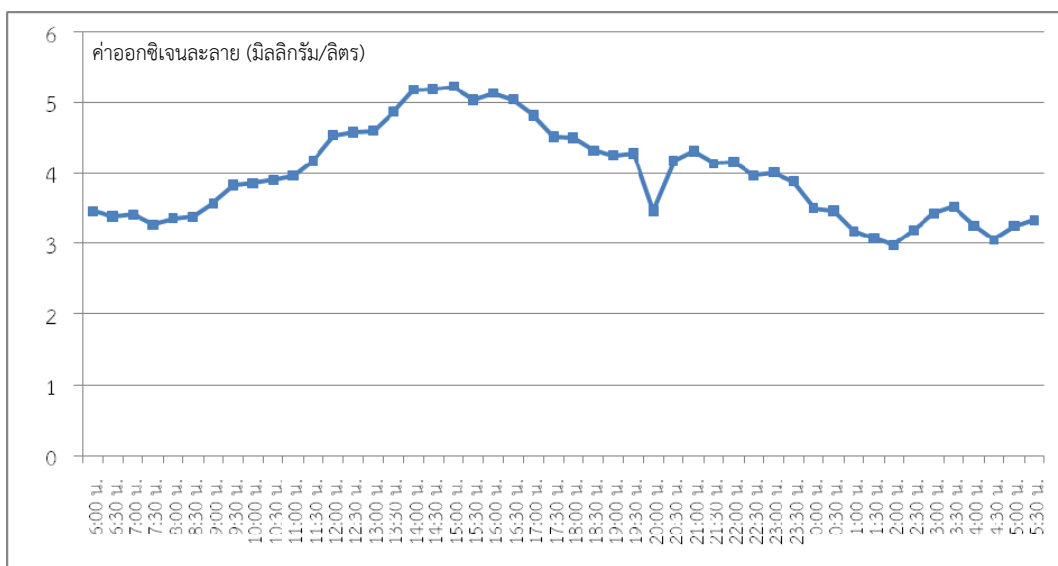
ค่าօօกชිජෙනල්ලයා නැත්තුවේ තුළ නොවූ සෑම දින පෙන්වනු ලබයි



ค่าօօක්සිජෙනල්ලයා නැත්තුවේ තුළ නොවූ සෑම දින පෙන්වනු ලබයි



การຜັນແປຣໃນຮົບວັນຂອງຄ່າօօກ්සිජෙනල්ලයා කෝරෝග්‍රැෆ් 1 මුළුත් 7 ත.ເກෘයෝ



การຜັນແປຣໃນຮົບວັນຂອງຄ່າօօກ්සිජෙනල්ලයා කෝරෝග්‍රැෆ් 2 මුළුත් 9 ත.ເກෘයෝ