

สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ เพื่อการเตือนภัย [เดือน ต.ค. - ธ.ค.53]

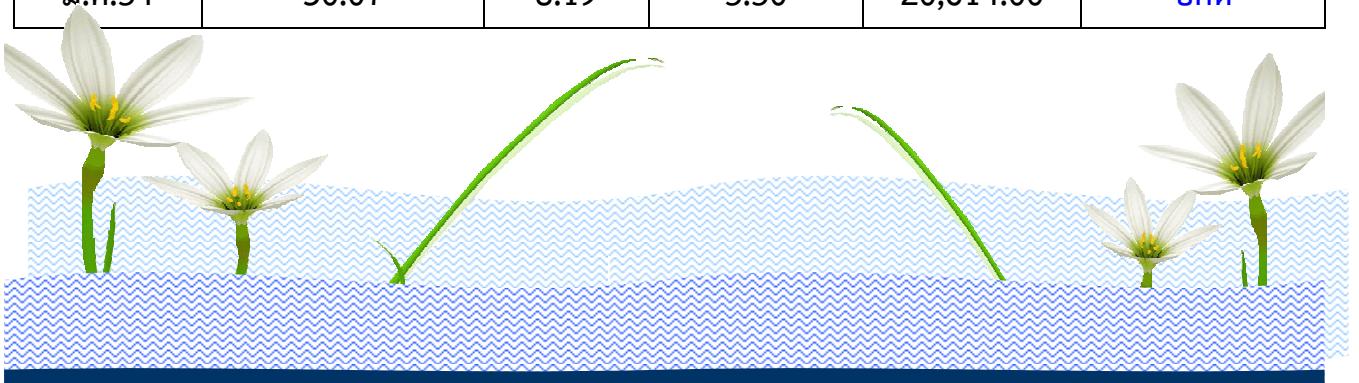
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง หน้าท่าว่าการอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services / GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และประธานเครือข่ายรักษาลุ่มน้ำบางปะกง (บ้านโพธิ์) และสามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ใน website ของกรมควบคุมมลพิษ ([http : // www.pcd.go.th/](http://www.pcd.go.th/)) และ website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ([http : // www.reo13.go.th/](http://www.reo13.go.th/))

วัน/เดือน/ปี	ค่าเฉลี่ย				ระดับคุณภาพ
	อุณหภูมิน้ำ (องศาเซลเซียส)	pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ลิตร)	
ต.ค.53	28.0	7.82	5.53	335.82	ปกติ
พ.ย.53	28.7	8.03	5.70	457.85	ปกติ
ธ.ค.53	28.5	7.80	4.49	10122.59	ปกติ

สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ
เพื่อการเตือนภัย (เดือน ม.ค. – มี.ค.54)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง หน้าท่าเรืออำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services / GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และประธานเครือข่ายรักษากลุ่มน้ำบางปะกง (บ้านโพธิ์) และสามารถเปิดเข้าไปดูผลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ใน website ของกรมควบคุมมลพิษ ([http : // www.pcd.go.th/](http://www.pcd.go.th/)) และ website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ([http : // www.reo13.go.th/](http://www.reo13.go.th/))

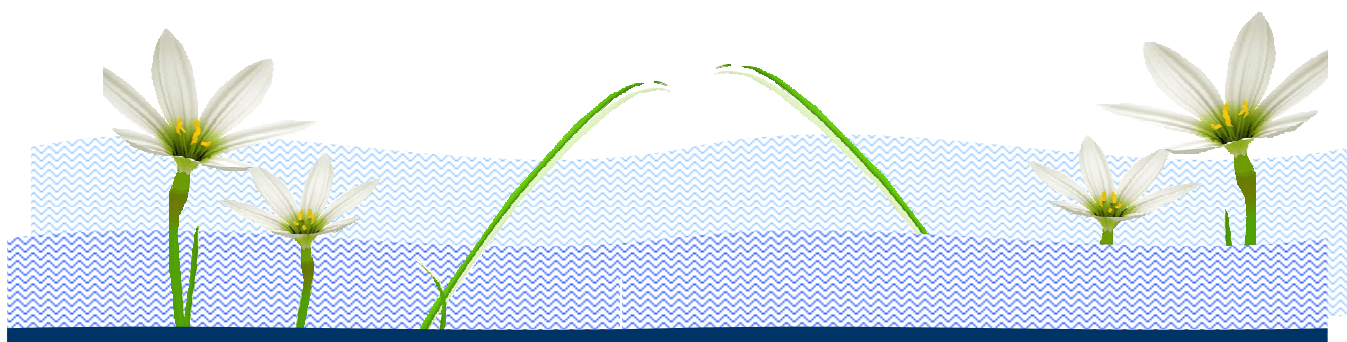
เดือน	อุณหภูมิน้ำ (องศาเซลเซียส)	ค่าเฉลี่ย			ระดับคุณภาพน้ำ
		pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ เซ็นติเมตร)	
ม.ค.54	27.55	8.05	4.79	37,947.04	ปกติ
ก.พ.54	29.17	8.11	5.20	42,857.42	ปกติ
มี.ค.54	30.07	8.19	5.50	20,614.00	ปกติ



สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ
เพื่อการเตือนภัย (เดือน เม.ย. – มิ.ย. 2554)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง หน้าท่าเรืออำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services / GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และประธานเครือข่ายรักษาลุ่มน้ำบางปะกง (บ้านโพธิ์) และสามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ใน website ของกรมควบคุมมลพิษ (<http://www.pcd.go.th>) และ website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) (<http://www.reo13.go.th>)

เดือน	อุณหภูมิน้ำ (องศาเซลเซียส)	ค่าเฉลี่ย			ระดับคุณภาพน้ำ
		pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ เซ็นติเมตร)	
เม.ย.54	30.4	8.26	3.88	25,613.24	ปกติ
พ.ค.54	31.7	8.29	2.99	13,276.33	ปกติ
มิ.ย.54	30.7	8.26	1.95	584.88	ปกติ



สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ
เพื่อการเตือนภัย (เดือน ก.ค. – ก.ย.54)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ณ บริเวณศาลาเอนกประสงค์ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง หน้าท่าเรืออำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย(Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services / GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และประธานเครือข่ายรักษาลุ่มน้ำบางปะกง (บ้านโพธิ์) และสามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ใน website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ([http : // www.reo13.go.th/](http://www.reo13.go.th/))

วัน/เดือน/ปี	ค่าเฉลี่ย				ระดับคุณภาพน้ำ
	อุณหภูมิน้ำ (องศาเซลเซียส)	pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ เซ็นติเมตร)	
ก.ค.54	30.5	8.5	3.5	29.4	ปกติ
ส.ค.54	26.5	8.5	1.1	29.2	เฝ้าระวัง
ก.ย.54	29.5	7.0	3.5	143.6	ปกติ

ผู้รายงาน

กลุ่มงานเฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)

โทรศัพท์ 038-282381,3 ต่อ 22