

# สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ เพื่อการเตือนภัย ปี 2555

(ในพื้นที่แม่น้ำบางปะกง ณ บริเวณศูนย์ฟิตเนสตำบลท่าข้าม  
อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)



สถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)

## สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำ อัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย (ตุลาคม – ธันวาคม 2554)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ณ บริเวณศูนย์ฟิตเนส เทศบาลตำบลท่าข้าม ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services/GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) เทศบาลตำบลท่าข้าม เทศบาลตำบลบางปะกง ผู้แทนกลุ่มเลี้ยงปลากระพงฝั่งท่าข้าม และผู้แทนกลุ่มเลี้ยงปลากระพงฝั่งบางปะกง ทั้งนี้สามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใน Website ของกรมควบคุมมลพิษ (<http://www.pcd.go.th/>) และ website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) (<http://www.reo13.go.th/>)



วัน/เดือน/ปี	ค่าเฉลี่ย				ระดับ คุณภาพน้ำ
	อุณหภูมิน้ำ (องศา เซลเซียส)	pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ เซ็นติเมตร)	
ตุลาคม 54	30.20	7.26	3.55	719.65	ปกติ
พฤศจิกายน 54	30.20	7.26	3.55	719.65	ปกติ
ธันวาคม 54	26.64	7.85	5.23	31760.35	ปกติ

## สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ เพื่อการเตือนภัย ( เดือน มกราคม – มีนาคม 2555 )

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ณ บริเวณศูนย์ฟิสเนส เทศบาลตำบลท่าข้าม ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services / GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) เทศบาลตำบลท่าข้าม เทศบาลตำบลบางปะกง ผู้แทนกลุ่มเลี้ยงปลากระพง ฝั่งท่าข้าม และผู้แทนกลุ่มเลี้ยงปลากระพงฝั่งบางปะกง ทั้งนี้สามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ 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				ระดับคุณภาพน้ำ
	อุณหภูมิน้ำ (องศา เซลเซียส)	pH	DO (มิลลิกรัม/ ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ เซนติเมตร)	
มกราคม 2555	29.24	7.89	2.75	30873.15	ปกติ
กุมภาพันธ์ 2555	31.92	7.82	3.24	38161.74	ปกติ
มีนาคม 2555	32.83	8.00	4.35	30914.08	ปกติ

## สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ เพื่อการเตือนภัย (เมษายน – มิถุนายน 2555)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อการเตือนภัย ณ บริเวณศูนย์ฟิตเนส เทศบาลตำบลท่าข้าม ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้มีการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ส่งข้อมูลคุณภาพน้ำไปจัดเก็บยังคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Database Sever) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Services/GPRS) และแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำผิดปกติเป็นข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 13 (ชลบุรี) เทศบาลตำบลท่าข้าม เทศบาลตำบลบางปะกง ผู้แทนกลุ่มเลี้ยงปลากระพงฝั่งท่าข้าม และผู้แทนกลุ่มเลี้ยงปลากระพงฝั่งบางปะกง ทั้งนี้สามารถเปิดเข้าไปดูข้อมูลการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใน Website ของกรมควบคุมมลพิษ(<http://www.pcd.go.th/>) และ website ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) (<http://www.reo13.go.th/>)

วัน/เดือน/ปี	ค่าเฉลี่ย				ระดับคุณภาพน้ำ
	อุณหภูมิน้ำ (องศาเซลเซียส)	pH	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	EC (ไมโครกรัม/ เซ็นติเมตร)	
เมษายน 55	33.03	8.2	4.63	33278.66	ปกติ
พฤษภาคม 55	33.22	8.1	3.81	36816.44	ปกติ
มิถุนายน 55	33.21	8.1	4.39	34576.57	ปกติ

