

ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองพะวง ครั้งที่ 4/2555

รหัส	ชื่อสถานี	อุณหภูมิน้ำ (°C)	pH	ความเค็ม (ppt)	Turbidity (NTU)	Conductivity (µs/cm)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	TCB (MPN/ 100ml)	FCB (MPN/ 100ml)	NH ₃ -N (mg/l)
PV01	หลังไหลผ่าน บ. สงขลามารีนโปรดักส์ จก.	31.2	8.3	26.0	56.0	40,900	3.0	7.9	68	68	<0.01
PV02	หลังไหลผ่าน บ. สงขลาแคนนิ่ง จก.(มหาชน)	30.9	8.5	27.3	58.0	42,833	3.8	3.8	23	23	<0.01
PV03	หลังรวมกับคลองโคกหาร	30.4	7.5	27.0	53.0	42,263	2.4	2.3	5	5	<0.01
PV04	สะพานข้ามคลองพะวง ถนนลพบุรีราเมศวร์	31.3	8.1	27.3	53.0	42,753	6.2	4.2	13	13	<0.01
PV05	ปากคลองพะวง	30.5	8.3	30.3	79.0	46,802	5.8	3.4	230	130	<0.01

หมายเหตุ : pH = ความเป็นกรดและด่าง
 Turbidity = ความขุ่น
 Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า
 DO = ออกซิเจนละลาย
 BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์
 TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
 FCB = ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย
 NH₃-N= แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่าง วันที่ 10 สิงหาคม 2555