

ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองพะวง ครั้งที่ 4/2556

รหัส	ชื่อสถานี	อุณหภูมิน้ำ (^o C)	pH	ความเค็ม (ppt)	Turbidity (NTU)	Conductivity (μ s/cm)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	TCB (MPN/ 100ml)	FCB (MPN/ 100ml)	NH ₃ -N (mg/l)
PV01	หลังไหลผ่าน บ. สงขลามารีนโปรดักส์ จก.	29.5	8.7	18.6	26.00	28,600	9.2	4.6	78	45	<0.01
PV02	หลังไหลผ่าน บ. สงขลาแคนนิ่ง จก.(มหาชน)	31.9	8.9	16.6	27.00	26,700	10.6	6.9	20	20	<0.01
PV03	หลังรวมกับคลองโคกหาร	32.7	8.2	17.3	7.00	28,000	5.2	2.3	78	45	<0.01
PV04	สะพานข้ามคลองพะวง ถนนลพบุรีราเมศวร์	31.8	8.7	18.0	30.00	29,000	7.4	5.2	20	20	<0.01
PV05	ปากคลองพะวง	30.1	8.3	19.0	33.00	30,500	5.2	2.0	20	20	<0.01

หมายเหตุ : pH = ความเป็นกรดและด่าง

Turbidity = ความขุ่น

Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า

DO = ออกซิเจนละลาย

BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์

TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด

FCB = ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย

NH₃-N= แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่าง วันที่ 21 สิงหาคม 2556