

ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองพะวง ครั้งที่ 2/2556

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.	29.9	8.4	2.6	8.2	4,900	8.2	7.3	16,000	16,000	<0.01
PV02	หลังไหลผ่าน บ. สงขลาแคนนิ่ง จก.(มหาชน)	29.5	8.4	3.0	10.9	5,550	8.2	7.6	460	330	<0.01
PV03	หลังรวมกับคลองโคกหาร	30.3	8.1	1.7	40.2	3,395	3.6	6.0	330	330	0.034
PV04	สะพานข้ามคลองพะวง ถนนลพบุรีราเมศวร์	30.0	8.2	3.8	2.8	7,030	6.0	3.3	220	220	0.042
PV05	ปากคลองพะวง	28.8	9.1	2.0	32.2	3,770	7.0	2.7	23	23	<0.01

หมายเหตุ : pH = ความเป็นกรดและด่าง

Turbidity = ความขุ่น

Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า

DO = ออกซิเจนละลาย

BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์

TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด

FCB = ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย

NH₃-N= แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่าง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2556