

ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองพะวง ครั้งที่ 3/2556

รหัส	ชื่อสถานี	อุณหภูมิน้ำ ( <sup>o</sup> C)	pH	ความเค็ม (ppt)	Turbidity (NTU)	Conductivity ( $\mu$ s/cm)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	TCB (MPN/ 100ml)	FCB (MPN/ 100ml)	NH <sub>3</sub> -N (mg/l)
PV01	หลังไหลผ่าน บ. สงขลามารีนโปรดักส์ จก.	33.2	7.8	10	4.12	17,440	4.8	2.7	1,100	1,100	<0.01
PV02	หลังไหลผ่าน บ. สงขลาแคนนิ่ง จก.(มหาชน)	32.7	7.9	11	5.38	18,400	5.0	3.2	45	45	<0.01
PV03	หลังรวมกับคลองโคกหาร	32.0	7.8	11	3.19	18,050	4.8	3.2	78	78	<0.01
PV04	สะพานข้ามคลองพะวง ถนนลพบุรีราเมศวร์	32.5	7.7	11	2.94	18,702	3.1	1.6	20	20	<0.01
PV05	ปากคลองพะวง	32.1	8.5	11	17.93	19,050	5.0	2.0	170	130	<0.01

หมายเหตุ : pH = ความเป็นกรดและด่าง

Turbidity = ความขุ่น

Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า

DO = ออกซิเจนละลาย

BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์

TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด

FCB = ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย

NH<sub>3</sub>-N= แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่าง วันที่ 3 พฤษภาคม 2556