

ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองพะวง ครั้งที่ 2/2555

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.	29.0	6.6	0.0	30.0	154	5.0	3.9	1,300	450	ND
PV02	หลังไหลผ่าน บ. สงขลาแคนนิ่ง จก.(มหาชน)	30	7.3	0.0	18.0	244	6.0	4.9	330	330	ND
PV03	หลังรวมกับคลองโคกหาร	29.9	6.6	0.0	15.0	222	2.8	2.9	79	23	ND
PV04	สะพานข้ามคลองพะวง ถนนลพบุรีราเมศวร์	29.7	7.3	0.0	17.0	264	6.0	3.0	220	140	ND
PV05	ปากคลองพะวง	29.0	7.7	0.0	64.0	356	5.6	3.2	130	22	ND

หมายเหตุ : ND หมายถึง ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากมีค่าต่ำมาก

pH = ความเป็นกรดและด่าง

BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์

Turbidity = ความขุ่น

TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด

Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า

FCB = ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย

DO = ออกซิเจนละลาย

NH₃-N= แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่าง วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2555