

ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองแห ครั้งที่ 4/2556

รหัส	ชื่อสถานี	อุณหภูมิน้ำ (°C)	pH	Turbidity (NTU)	Conductivity (µs/cm)	ความเค็ม (ppt)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	TCB (MPN/ 100ml)	FCB (MPN/ 100ml)	NH ₃ -N (mg/L)
WAC1	สะพานประชาอุทิศ	29.3	7.9	62	172	0.0	6.4	4.7	45	20	0.140
RIC1	ปลายคลองเรียน	29.2	7.6	27	339	0.1	3.0	11.8	1,600,000	920,000	<0.01
TYC1	สะพานสามชัย	29.9	7.7	45	329	0.1	1.7	19.8	920,000	540,000	0.229
TYC2	จุดรวมน้ำคลองเตย	29.6	7.6	55	356	0.1	2.4	25.6	1,600,000	1,600,000	<0.01
TYC3	ปตร.ปลายคลองเตย	30.5	7.7	50	359	0.1	5.4	22.0	1,600,000	1,600,000	<0.01
TYC4	สะพานหลังวัดคลองแห	29.4	7.4	57	375	0.1	0.7	25.4	1,600,000	920,000	<0.01
HAC1	สะพานตลาดน้ำคลองแห	30.8	7.6	84	357	0.1	7.0	24.0	920,000	350,000	0.562
HAC2	สะพานถนนลพบุรีราเมศวร์	30.8	7.7	70	359	0.1	4.6	20.5	920,000	540,000	0.882
HAC3	สะพานหนองนายชัย	30.8	7.8	32	252	0.1	6.0	13.0	45	20	<0.01

หมายเหตุ : pH = ความเป็นกรดและด่าง

Turbidity = ความขุ่น

Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า

DO = ออกซิเจนละลาย

BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์

TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด

FCB = ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย

NH₃-N = แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่าง วันที่ 29 กรกฎาคม 2556