

ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองแห ครั้งที่ 3/2556

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	32.8	7.5	40.3	250	0.1	6.7	5.9	4,900	4,900	0.140
RIC1	ปลายคลองเรียน	31.0	7.9	8.7	333	0.2	2.8	17.4	160,000	92,000	0.140
TYC1	สะพานสามชัย	32.7	7.5	14.2	274	0.1	1.8	15.3	350,000	350,000	0.134
TYC2	จุดรวมน้ำคลองเตย	31.8	7.6	13.8	296	0.1	3.4	16.3	1,600,000	1,600,000	0.158
TYC3	ปตร.ปลายคลองเตย	31.8	7.6	13.1	333	0.2	3.2	22.9	350,000	350,000	0.168
TYC4	สะพานหลังวัดคลองแห	30.2	7.5	15.3	373	0.2	0.0	28.5	2,400,000	2,400,000	0.175
HAC1	สะพานตลาดน้ำคลองแห	31.2	7.5	19.3	374	1.8	0.0	22.8	920,000	920,000	0.275
HAC2	สะพานถนนลพบุรีราเมศวร์	31.4	7.6	16.9	334	0.2	0.0	21.4	1,600,000	1,600,000	0.167
HAC3	สะพานหนองนายชัย	31.7	7.9	8.6	318	0.2	0.8	15.1	24,000	13,000	<0.01

หมายเหตุ : pH = ความเป็นกรดและด่าง
 Turbidity = ความขุ่น
 Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า
 DO = ออกซิเจนละลาย

BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์
 TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
 FCB = ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย
 NH₃-N = แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่าง วันที่ 14 พฤษภาคม 2556