

ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองแห ครั้งที่ 1/2558

รหัส	ชื่อสถานี	อุณหภูมิน้ำ (^o C)	pH	ความเค็ม (ppt)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	TCB (MPN/ 100ml)	FCB (MPN/ 100ml)	NO ₃ -N (mg/l)
WAC1	สะพานประชาอุทิศ	28.5	6.0	0.0	6.1	4.2	7,800	7,800	<0.01
RIC1	ปลายคลองเรียน	30.2	6.6	0.1	4.8	8.4	130000	130,000	<0.01
TYC1	สะพานสามชัย	30.1	6.7	0.2	2.1	21.9	1600000	1,600,000	<0.01
TYC2	จุดรวมน้ำคลองเตย	30.2	6.4	0.1	4.4	12.3	540000	240,000	<0.01
TYC3	ปตร.ปลายคลองเตย	29.5	6.3	0.1	4.4	8.9	540000	350,000	<0.01
TYC4	สะพานหลังวัดคลองแห	28.7	6.2	0.1	2.6	8.5	350000	170,000	<0.01
HAC1	สะพานตลาดน้ำคลองแห	29.3	6.3	0.1	2.7	4.2	920000	540,000	<0.01
HAC2	สะพานหนองนายชัย	29.6	6.4	0.1	2.8	6.5	1600000	920,000	<0.01

หมายเหตุ : pH = ความเป็นกรดและด่าง
DO = ออกซิเจนละลาย
BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์

TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
FCB = ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย
NO₃-N = ไนโตรท์ ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่าง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2557