

ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองแห ครั้งที่ 2/2556

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)
WAC1	สะพานประชาอุทิศ	29.4	7.5	0.1	92.0	302	6.0	5.0	24,000	7,900	0.3090
RIC1	ปลายคลองเรียน	28.7	7.6	0.2	61.0	343	0.3	18.3	540,000	540,000	1.1650
TYC1	สะพานสามชัย	29.8	7.8	0.1	45.0	309	4.2	15.1	160,000	92,000	0.413
TYC2	จุดรวมน้ำคลองเตย	29.1	7.5	0.1	43.0	334	4.3	12.6	540,000	540,000	0.284
TYC3	ปตร.ปลายคลองเตย	29.7	7.7	0.1	28.0	319	7.2	9.4	54,000	54,000	0.516
TYC4	สะพานหลังวัดคลองแห	29.5	7.7	0.1	53.0	378	4.3	17.3	920,000	920,000	0.695
HAC1	สะพานตลาดน้ำคลองแห	29.7	7.7	0.1	48.0	375	4.3	13.0	350,000	350,000	0.554
HAC2	สะพานถนนลพบุรีราเมศวร์	29.5	7.5	0.1	27.0	384	2.2	10.1	35,000	24,000	0.507
HAC3	สะพานหนองนายชัย	29.4	7.6	0.4	71.0	930	3.4	8.8	780	200	0.305

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

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

เก็บตัวอย่าง วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556