

ตารางคุณภาพน้ำคลองแห ปิงประมาณ พ.ศ.2558

รหัส	จุดเก็บตัวอย่าง	อุณหภูมิน้ำ (°C)			pH			ความเค็ม (ppt)			DO (mg/l)			BOD (mg/l)			TCB (MPN/100 ml)		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
WAC1	สะพานประชาอุทิศ	26.3	26.3	26.7	7.8	6.9	10.5	0.0	0.2	0.1	5.6	3.0	4.3	2.9	4.1	8.2	17,000	7,800	7,900
RIC1	ปลายคลองเรียน	27.2	27.2	27.2	7.0	7.3	9.0	0.1	0.3	0.1	4.4	2.0	2.8	5.1	14.2	9.2	>160,000	920,000	540,000
TYC1	สะพานสามชัย	27.0	27.0	26.7	7.1	7.4	8.7	0.1	0.2	0.1	2.0	2.2	2.6	3.9	6.3	7.5	160,000	130,000	1,600,000
TYC2	จุดรวมน้ำคลองเตย	27.7	27.7	27.2	7.3	7.5	8.7	0.1	0.2	0.1	4.2	3.2	3.0	3.5	9.8	9.0	>160,000	350,000	1,600,000
TYC3	ปตร.ปลายคลองเตย	28.2	28.2	27.8	7.2	7.2	8.8	0.0	0.2	0.1	3.2	2.0	2.3	4.6	13.4	7.2	160,000	540,000	2,400,000
TYC4	สะพานหลังวัดคลองแห	28.4	28.4	28.5	7.3	7.3	8.6	0.1	0.2	0.1	2.4	2.0	2.4	5.3	10.5	6.2	>160,000	17,000	1,600,000
HAC1	สะพานตลาดน้ำคลองแห	29.7	29.7	29.4	7.2	7.1	8.6	0.0	0.2	0.1	2.5	3.4	3.0	4.7	11.3	8.2	160,000	2,000	2,400,000
HAC2	สะพานหนองนายขี้	28.8	28.8	29.0	7.5	7.1	9.3	0.0	0.4	0.1	2.8	4.0	5.2	8.3	5.0	10.0	160,000	79,000	4,900

รหัส	จุดเก็บตัวอย่าง	FCB (MPN/100 ml)			NO ₃ -N ((mg/l)		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
WAC1	สะพานประชาอุทิศ	7,800	7,800	4,900	<0.010	<0.010	2.459
RIC1	ปลายคลองเรียน	>160,000	920,000	240,000	<0.010	<0.010	2.261
TYC1	สะพานสามชัย	160,000	130,000	1,600,000	<0.010	<0.010	2.334
TYC2	จุดรวมน้ำคลองเตย	>160,000	350,000	1,600,000	<0.010	<0.010	2.256
TYC3	ปตร.ปลายคลองเตย	160,000	540,000	2,400,000	<0.010	<0.010	2.224
TYC4	สะพานหลังวัดคลองแห	>160,000	17,000	1,600,000	<0.010	<0.010	2.409
HAC1	สะพานตลาดน้ำคลองแห	160,000	2,000	2,400,000	<0.010	<0.010	2.015
HAC2	สะพานหนองนายขี้	160,000	79,000	3,300	<0.010	<0.010	2.327

หมายเหตุ : < หมายถึง น้อยกว่า > หมายถึงมากกว่า

pH = ความเป็นกรดและด่าง DO = ออกซิเจนละลาย

FCB = แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟ NO₃ -N = ไนเตรต ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2557, 26 กุมภาพันธ์ และ 4 สิงหาคม 2558

BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์

NH₃-N = แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน

TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด