

ผลน้ำคลองแห (21 สิงหาคม 2555)

รหัส	ชื่อสถานี	ชื่อคลอง	พิกัด		อุณหภูมิ (°C)		pH	Turbidity (NTU)	Conductivity (us/cm)	ความเค็ม (ppt)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	TCB (MPN/ 100ml)	FCB (MPN/ 100ml)	NH ₃ -N (mg/L)
			แกน X	แกน Y	อากาศ	น้ำ									
WAC1	สะพานประชาอุทิศ	คลองหะ	662884	772621	32	30.62	7.38	17	407	0.19	7.5	6.9	17,000	17,000	<0.01
RIC1	ปลายคลองเรียน	คลองเรียน	663760	775716	33	30.75	7.76	20	249	0.12	4.2	15.7	2,400,000	2,400,000	<0.01
TYC1	สะพานสามชัย	คลองเตย	663441	775410	32.5	30.26	7.69	18.27	442	0.21	5.0	24.9	3,500,000	3,500,000	0.205
TYC2	จุดรวมน้ำคลองเตย	คลองเตย	663759	775716	33	30.91	7.91	11.43	259	0.12	6	12.6	1,600,000	920,000	<0.01
TYC3	ปตร.ปลายคลองเตย	คลองเตย	663368	777711	29	29.28	8.49	10.9	242	0.11	6.6	7.2	160,000	160,000	<0.01
TYC4	สะพานหลังวัดคลองแห	คลองเตย	662768	778884	30	28.62	7.84	22	254	0.12	0.6	16.4	1,600,000	920,000	0.36
HAC1	สะพานตลาดน้ำคลองแห	คลองแห	662885	779108	30	29.66	7.65	17	258	0.12	1	14.9	160,000	160,000	<0.01
HAC2	สะพานถนนลพบุรีราเมศวร์	คลองแห	662946	779587	31	30.8	7.83	19	394	0.19	2.5	22	1,600,000	1,600,000	0.101
HAC3	สะพานหนองนายขุย	คลองแห	662816	782164	32	29.58	7.67	14	1389	0.5	2	15.1	24,000	13,000	0.278

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างน้ำวันที่ 21 สิงหาคม 2555

pH = ความเป็นกรดและด่าง

Turbidity = ความขุ่น

Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า

DO = ออกซิเจนละลาย

BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์