

ผลน้ำคลองแห (25 กรกฎาคม 2555)

รหัส	ชื่อสถานี	ชื่อคลอง	พิกัด		อุณหภูมิ (°C)		pH	Turbidity (NTU)	Conductivity (us/cm)	ความเค็ม (ppt)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)
			แกน X	แกน Y	อากาศ	น้ำ						
WAC1	สะพานประชาอุทิศ	คลองหะ	662884	772621	32	29	7.3	23	667	0.32	5.0	13.4
RIC1	ปลายคลองเรียน	คลองเรียน	663760	775716	31	29	7.8	42	452	0.21	3.8	24.6
TYC1	สะพานสามชัย	คลองเตย	663441	775410	32	28	7.6	84	544	0.26	2.0	31.5
TYC2	จุดรวมน้ำคลองเตย	คลองเตย	663759	775716	31	29	7.7	83	456	0.22	2.6	27.5
TYC3	ปตร.ปลายคลองเตย	คลองเตย	663368	777711	33	31	8.3	73	485	0.23	7.0	28.9
TYC4	สะพานหลังวัดคลองแห	คลองเตย	662768	778884	32	30	7.6	76	441	0.21	0.0	28.3
HAC1	สะพานตลาดน้ำคลองแห	คลองแห	662885	779108	32	31	7.7	108	480	0.23	1.8	26.1
HAC2	สะพานถนนลพบุรีราเมศวร์	คลองแห	662946	779587	32	33	7.8	82	494	0.23	3.4	23.5
HAC3	สะพานหนองนายขุย	คลองแห	662816	782164	35	31	7.5	36	1181	0.58	3.6	11.5

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างน้ำวันที่ 25 กรกฎาคม 2555

pH = ความเป็นกรดและด่าง

Turbidity = ความขุ่น

Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า

DO = ออกซิเจนละลาย

BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์