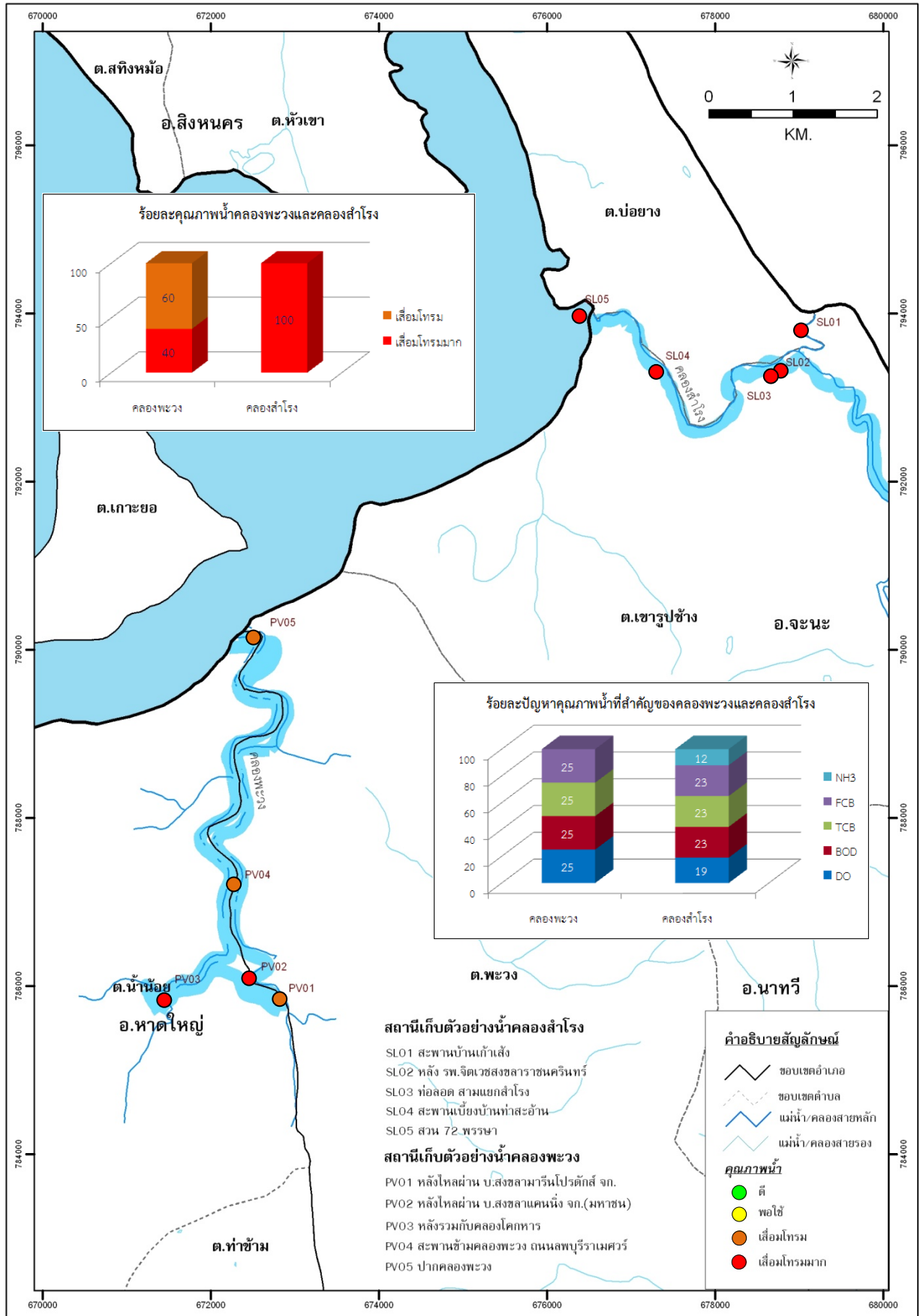


ข้อมูลคุณภาพน้ำคลองสำโรง ครั้งที่ 3/2555

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)
SL01	สะพานบ้านเก้าเส้ง อ.เมือง	31.9	7.7	0.2	50	507	2.6	21.9	16,000,000	16,000,000	0.0810
SL02	สะพานหลังรพ.จิตเวชสงขลาราชนครินทร์	30.6	7.7	0.4	75	912	0.0	14.8	170,000	170,000	<0.01
SL03	สะพานท้อลอด สามแยกสำโรง อ.เมือง	31.5	7.7	0.2	60	501	0.6	17.1	1,600,000	170,000	0.730
SL04	สะพานเบี่ยงบ้านท่าเสา อ.เมือง	30.2	8.0	0.2	23	573	0.9	15.8	280,000	280,000	0.567
SL05	สะพานบริเวณสวน 72 พรรษา อ.เมือง	30.4	7.9	4.8	79	8,780	0.0	29.7	1,600,000	920,000	0.048

หมายเหตุ : ND หมายถึง ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากมีค่าต่ำมาก
 pH = ความเป็นกรดและด่าง BOD = ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์
 Turbidity = ความขุ่น TCB = แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
 Conductivity = ค่าการนำไฟฟ้า FCB = พิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย
 DO = ออกซิเจนละลาย NH₃-N= แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน

เก็บตัวอย่างน้ำวันที่ 23 พฤษภาคม 2555



รูปที่ 5 คุณภาพน้ำคลองพะวงและคลองสำโรง ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2555