

การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ (Mo.3) ประจำปีงบประมาณ 2560

หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต 2 (สมุทรสาคร) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

ที่	จุดตรวจ	พารามิเตอร์สำหรับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ รายเดือน (รายงานทุกหน่วยงาน)								
		อุณหภูมิ (°C)	ความเค็ม (ppt)	pH	DO (mg/l)	Total Nitrogen (TN) (mg/l)	Total Phosphate (TP) (mg/l)	Ammonia (NH ₃ -N) (mg/l)	Total suspended solids (TSS) (mg/l)	BOD (mg/l)
1	พื้นที่ายนรสิงห์ 1	30	28	7.61	2.45	31.21	0.2123	0.4792	224	2.1
2	พื้นที่ายนรสิงห์ 2	30	30	7.74	3.15	30.62	0.1279	0.3057	274	3.1
3	พื้นที่ายนรสิงห์ 3	30	31	7.82	3.10	30.92	0.1361	0.3214	239	2.4
4	โคกขาม 1	29	30	7.81	2.47	30.57	0.1214	0.3519	239	1.9
5	โคกขาม 2	28	17	7.63	1.76	31.63	0.2723	1.2930	168	2.1
6	บางกระเจ้า 1	30	29	7.84	2.15	30.11	0.1204	0.5031	233	1.3
7	บางกระเจ้า 2	29	30	7.93	2.24	30.14	0.1121	0.3962	267	2.3

ที่	จุดตรวจ	พารามิเตอร์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (ด้วยวิธีตรวจดิน) รายงานทุกๆ 3 เดือน (จุดเก็บ 1 จุด) สำหรับหน่วยงานที่รับผิดชอบเท่านั้น				
		Pesticide(mg/kg)	ปรอท(mg/kg)	แคดเมียม(mg/kg)	โครเมียมรวม(mg/kg)	ตะกั่ว(mg/kg)