

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 <sub>3</sub> -N) (mg/l)	Total suspended solids (TSS) (mg/l)	BOD (mg/l)
1	พื้นที่ายนรสิงห์ 1	30	34	7.77	2.77	16.68	0.2104	0.1274	307	2.2
2	พื้นที่ายนรสิงห์ 2	29	33	7.67	2.52	24.87	0.1349	0.5111	288	1.2
3	พื้นที่ายนรสิงห์ 3	29	33	7.74	3.34	24.92	0.1022	0.5657	428	1.2
4	โคกขาม 1	28	33	7.75	3.29	24.46	0.1271	0.4373	399	1.1
5	โคกขาม 2	27	33	7.69	3.74	24.03	0.1386	0.4050	326	0.1
6	บางกระเจ้า 1	29	32	7.79	3.91	23.14	0.0758	0.2041	337	2.4
7	บางกระเจ้า 2	29	32	7.74	4.42	23.42	0.0784	0.2280	328	2.2

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)
	ดิน	ND	0.052	0.104	2.389	26.002