

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2548
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับที่	ว/ด/ป	จุดเก็บ	อุณหภูมิ(น้ำ) (องศาเซลเซียส)	pH	ความโปร่งใส/ความลึก (เมตร)	DO (mg/l)	Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Faecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	ความเค็ม (ppt)
1	11/2/48	เกาะเต่า							
		หาดทรายรี	27.0	7.5	1.20/1.20	3.5	130	130	33
2		แหลม จปร.	24.0	7.5	1.15/1.15	2.6	30	30	34
3		ท่าเรืออ่าวแม่หาด	28.0	7.6	1.90/1.90	4.8	500	500	31
4		โหลกบ้านเก่า	27.0	7.7	1.25/1.25	4.8	2	2	30
5		อ่าวม่วง	27.0	7.9	1.60/1.60	5.2	<2	<2	32
6		เกาะนางยวน	27.0	7.8	1.20/1.20	6.4	4	4	33
ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง									
		ประเภทที่ 4 เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ไม่มากกว่า 33.0	7.0-8.5	เปลี่ยนแปลงจาก	ไม่น้อยกว่า 4	ไม่มากกว่า 1,000	-	ธรรมชาติ
		ประเภทที่ 5 เพื่อการว่ายน้ำ	-	-	สภาพธรรมชาติ	-	ไม่มากกว่า 1,000	-	-
					ไม่มากกว่า 10 %				

หมายเหตุ - หมายถึง ไม่ได้กำหนดค่าไว้ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2537)

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ กุมภาพันธ์ 2548