

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	16/2/48	เกาะพะงัน	27.5	7.8	1.10/1.10	5.8	<2	<2	35
2		หาดท้องนายปาน	27.5	7.8	1.00/1.00	4.5	500	23	33
3		หาดรีนโน	27.5	7.7	1.00/1.00	5.2	7	2	32
4		หาดรีนนอก	28.0	7.8	0.90/0.90	5.5	23	2	33
5		หาดยาว	28.0	7.8	1.00/1.00	5.5	<2	<2	30
		หาดแม่หาด-เกาะม้า							
ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ประเภทที่ 4 เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ประเภทที่ 5 เพื่อการว่ายน้ำ			ไม่มากกว่า 33.0 -	7.0-8.5 -	เปลี่ยนแปลงจาก สภาพธรรมชาติ ไม่มากกว่า 10 %	ไม่น้อยกว่า 4 -	ไม่มากกว่า 1,000 ไม่มากกว่า 1,000	- -	ธรรมชาติ -

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

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ กุมภาพันธ์ 2548

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	10/8/48	เกาะพะงัน	28.5	8.0	1.0/1.0	7.2	<2	<2	33
2		หาดท้องนายปาน	30.0	7.9	1.0/1.0	5.0	6	6	30
3		หาดรีนนอก	32.0	8.4	05/0.5	10.0	2	2	30
4		หาดรีนใน	31.0	8.1	0.4/0.4	10.1	<2	<2	30
5		หาดยาว	29.5	8.0	1.1/1.1	8.4	<2	<2	30
		หาดแม่หาด-เกาะม้า							
ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ประเภทที่ 4 เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ประเภทที่ 5 เพื่อการว่ายน้ำ			ไม่มากกว่า 33.0 -	7.0-8.5 -	เปลี่ยนแปลงจาก สภาพธรรมชาติ ไม่มากกว่า 10 %	ไม่น้อยกว่า 4 -	ไม่มากกว่า 1,000 ไม่มากกว่า 1,000	- -	ธรรมชาติ -

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

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 17 ส.ค. 2548