

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2550

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับ ร.	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัตถุลอยน้ำ	สี	กลิ่น	อุณหภูมิ (°C)	ความ เป็น กรด-ด่าง	ความ โปร่งใส/ ความลึก (ม.)	สาร แขวนลอย (มก./ล.)	ความเค็ม (ส่วนในพัน)	น้ำมันและ ไขมันบนผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ	
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)		
	23/3/50	เกาะสมุย														
1		MN1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	27.0	8.3	1.1/1.1	12	36	มองไม่เห็น	6.1	500	300		
2		BP1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.0	8.3	1.4/1.4	15	37	มองไม่เห็น	7.1	13	8		
3		CM1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.5	8.2	1.0/1.0	9	35	มองไม่เห็น	6.3	13	<2		
4		CW1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.0	8.2	0.9/0.9	24	32	มองไม่เห็น	6.3	23	4		
5		CW2	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.6	8.2	0.9/0.9	12	35	มองไม่เห็น	6.7	17	7		
6		CW3	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.5	8.2	0.9/0.9	18	38	มองไม่เห็น	6.2	≥1,600	≥1,600		
7		CWN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	28.0	8.2	0.9/0.9	12	36	มองไม่เห็น	6.4	23	4		
8		LM1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.0	8.1	0.7/0.7	9	30	พบคราบน้ำมัน	6.0	120	70		
9		LM2	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.0	8.2	1.0/1.0	22	32	พบคราบน้ำมัน	6.3	23	8		กลิ่นแรง
10		LM3	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.7	8.2	วัดไม่ได้	22	30	พบคราบน้ำมัน	6.5	17	4		กลิ่นแรงมาก

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 30 มีนาคม 2550

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2550

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับ ที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัตถุลอยน้ำ	สี	กลิ่น	อุณหภูมิ (°C)	ความ เป็น กรด-ด่าง	ความ โปร่งใส/ ความลึก (ม.)	สาร แขวนลอย (มก./ล.)	ความเค็ม (ส่วนในพัน)	น้ำมันและ ไขมันบนผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	15/6/50	เกาะสมุย	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.4	8.3	0.8/1.0	4	30	มองไม่เห็น	5.8	≥1,600	300	
2		MN1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	28.9	8.2	0.4/1.0	21	33	มองไม่เห็น	5.7	2	2	
3		BP1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	28.4	8.1	0.7/0.7	5	31	มองไม่เห็น	4.6	<2	<2	
4		CM1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	28.7	8.0	1.0/1.0	3	33	มองไม่เห็น	3.6	23	8	
5		CW1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.4	8.2	1.1/1.1	4	30	มองไม่เห็น	6.2	500	170	
6		CW2	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.8	7.8	0.9/0.9	6	18	มองไม่เห็น	6.3	≥1,600	≥1,600	
7		CW3	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.9	8.1	0.7/1.0	10	30	มองไม่เห็น	5.8	50	8	
8		CWN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.3	8.2	1.0/1.0	19	30	มองไม่เห็น	6.4	2	<2	
9		LM1	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.7	8.2	0.7/1.1	16	30	มองไม่เห็น	6.7	8	8	
10		LM2	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.4	8.3	0.2/0.2	14	23	มองไม่เห็น	6.6	≥1,600	500	
		LM3	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ										

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 18 กรกฎาคม 2550