

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลเกาะเต่า จ.สุราษฎร์ธานี
ครั้งที่ 1 เดือนมีนาคม-เมษายน 2558

ลำดับที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัตถุลอยน้ำ	กลิ่น	อุณหภูมิ (°C)	ความเป็น กรด-ด่าง	ความ โปร่งใส/ ความลึก (ม.)	ความเค็ม (ส่วนในพัน)	น้ำมันและ ไขมันบนผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	สารแขวนลอย ทั้งหมด (มก./ล.)	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด (MPN/100 ml.)	แบคทีเรียกลุ่ม ฟีคัลโคลิฟอร์ม (CFU/100 ml.)	แบคทีเรียกลุ่ม เอ็นเทอโรคอกไค (CFU/100 ml.)
1	31/03/58	MH1	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	30.9	8.3	0.9/0.9	32	ไม่เห็น	8.6	< 10	13	4	< 4
2		MH2	ขวดแก้ว, กระป๋อง, เศษพลาสติก	ไม่น่ารังเกียจ	29.7	8.2	1.5/1.5	35	ไม่เห็น	7.0	< 10	1,600	240	70
3		MH3	ขวดแก้ว	ไม่น่ารังเกียจ	29.9	8.1	1.5/1.5	35	ไม่เห็น	6.6	< 10	2,800	1,060	37
4	31/03/58	SR1	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	31.0	8.2	0.7/0.7	34	ไม่เห็น	7.2	< 10	22	5	< 4
5		SR2	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	30.1	8/4	1.0/1.0	34	ไม่เห็น	8.0	< 10	17	< 4	< 4
6		SR3	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	30.9	8.3	1.1/1.1	34	ไม่เห็น	7.0	< 10	350	114	8
7	01/04/58	CL1	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	31.8	8.1	0.7/0.7	32	ไม่เห็น	6.8	< 10	< 1.8	< 4	< 4
8		CL2	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	31.3	8.2	0.8/0.8	32	ไม่เห็น	6.8	< 10	< 1.8	< 4	< 4
9		CL3	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	31.8	8.2	0.8/0.8	33	ไม่เห็น	5.8	< 10	< 1.8	< 4	< 4
คุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 *			ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	-	7.0-8.5	-	-	มองไม่เห็น	ไม่น้อยกว่า 4	-	ไม่เกิน 1,000	ไม่เกิน 100	ไม่เกิน 35

หมายเหตุ * คุณภาพน้ำทะเลที่ตรวจวัด นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลเกาะเต่า จ.สุราษฎร์ธานี
ครั้งที่ 2 เดือนมิถุนายน 2558

ลำดับที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัตถุลอยน้ำ	กลิ่น	อุณหภูมิ	ความเป็น	ความ	ความเค็ม	น้ำมันและ	ออกซิเจน	สารแขวนลอย	แบคทีเรียกลุ่ม	แบคทีเรียกลุ่ม	แบคทีเรียกลุ่ม
----------	------------	---------	-------------	-------	----------	----------	------	----------	-----------	----------	------------	----------------	----------------	----------------

ลำดับ	วันที่	จุดเก็บ	ชนิดของน้ำ	อุณหภูมิ	จุดเก็บ	กรด-ด่าง	เบงเส/ความลึก (ม.)	ความขุ่น (ส่วนในพัน)	ไขมันบนผิวน้ำ	ละลาย (มก./ล.)	ทั้งหมด (มก./ล.)	โคลิฟอร์มทั้งหมด (MPN/100 ml.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (CFU/100 ml.)	เอ็นเทอโรคอกโค (CFU/100 ml.)
1	03/06/58	MH1	ขวดพลาสติก	ไม่น่ารังเกียจ	32.7	8.4	1.0/1.0	32	ไม่เห็น	8.0	< 10	920	480	47
2		MH2	ถุงพลาสติก	ไม่น่ารังเกียจ	32.1	8.3	1.2/1.2	32	ไม่เห็น	6.0	< 10	920	180	37
3		MH3	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	32.2	8.3	1.0/1.0	33	ไม่เห็น	5.4	< 10	17	24	33
4	03/06/5/	SR1	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	33.4	8.6	1.0/1.0	32	ไม่เห็น	8.2	< 10	< 1.8	< 4	< 4
5		SR2	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	32.8	8.5	1.0/1.0	32	ไม่เห็น	8.8	< 10	23	19	4
6		SR3	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	32.8	8.4	1.2/1.2	33	ไม่เห็น	8.2	< 10	8	13	< 4
7	04/06/58	CL1	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	32.7	8.6	0.8/0.8	32	ไม่เห็น	8.8	< 10	< 1.8	< 4	< 4
8		CL2	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	33.2	8.6	0.4/1.0	34	ไม่เห็น	9.2	12	< 1.8	< 4	< 4
9		CL3	ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	33.4	8.4	0.5/1.0	32	ไม่เห็น	8.6	10	< 1.8	< 4	< 4
คุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 *			ไม่น่ารังเกียจ	ไม่น่ารังเกียจ	-	7.0-8.5	-	-	มองไม่เห็น	ไม่น้อยกว่า 4	-	ไม่เกิน 1,000	ไม่เกิน 100	< 4

หมายเหตุ * คุณภาพน้ำทะเลที่ตรวจวัด นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

1
2
3
4
5