

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2552

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)	ไขมันและ ไขมันบน ผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	26/2/52	เกาะพะงัน	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	26.6	8.2	0.6/0.6	7	32	มองไม่เห็น	6.0	2	<2	มี Plankton ทรายมีตะไคร่น้ำ
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	26.9	8.1	0.6/0.6	<4	31	มองไม่เห็น	5.4	<2	<2	
3		MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.2	8.0	0.9/0.9	<4	31	มองไม่เห็น	5.2	30	23	
4		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.4	8.1	0.8/0.8	<4	31	มองไม่เห็น	4.4	<2	<2	
5		RNO	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	27.8	8.0	0.7/0.7	<4	31	มองไม่เห็น	5.0	50	30	
6		RNI	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	28.3	7.8	0.6/0.6	5	30	มองไม่เห็น	2.6	≥1,600	≥1,600	

ลงชื่อ

(นางวัลย์พร จิวสุวรรณ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2552
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับ ที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัดอุณหภูมิน้ำ	สี	กลิ่น	อุณหภูมิ (°C)	ความเป็น กรด-ด่าง	ความ โปร่งใส/ ความลึก (ม.)	สาร แขวนลอย (มก./ล.)	ความเค็ม (ส่วนในพัน)	น้ำมันและ ไขมันบน ผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	26/2/52	เกาะพะงัน MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.2	8.0	0.9/0.9	<4	31	มองไม่เห็น	5.2	30	23	ทรายมีตะไคร่น้ำ
2		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.4	8.1	0.8/0.8	<4	31	มองไม่เห็น	4.4	<2	<2	

ลงชื่อ

(นางวลัยพร จิวสุวรรณ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ

วันที่ 24 มีนาคม 2552

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2552

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับ ที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัดอุณหภูมิ	สี	กลิ่น	อุณหภูมิ (°C)	ความเป็น กรด-ด่าง	ความ โปร่งใส/ ความลึก (ม.)	สาร แขวนลอย (มก./ล.)	ความเค็ม (ส่วนในพัน)	ไขมันและ ไขมันบน ผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	26/2/52	เกาะพะงัน TPN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	26.6	8.2	0.6/0.6	7	32	มองไม่เห็น	6.0	2	<2	มี Plankton
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	26.9	8.1	0.6/0.6	<4	31	มองไม่เห็น	5.4	<2	<2	
3		RNO	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	27.8	8.0	0.7/0.7	<4	31	มองไม่เห็น	5.0	50	30	
4		RNI	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	28.3	7.8	0.6/0.6	5	30	มองไม่เห็น	2.6	≥1,600	≥1,600	

ลงชื่อ

(นางวลัยพร จิวสุวรรณ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ

วันที่ 24 มีนาคม 2552

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2551
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 ไขมันบน ผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	22/7/51	เกาะพะงัน TPN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.3	8.33	0.6/0.6	7	30	มองไม่เห็น	5.2	240	34	
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.1	8.25	0.5/0.5	4	30	มองไม่เห็น	5.6	4	0	
3		MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	27.5	8.38	0.6/0.6	<4	25	มองไม่เห็น	7.2	4	2	
4		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.9	8.15	0.6/0.6	<4	29	มองไม่เห็น	6.6	9	4	
5		RNO	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.6	8.25	0.6/0.6	<4	31	มองไม่เห็น	5.4	80	22	
6		RNI	ถุงพลาสติก	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.2	8.23	0.4/0.4	20	31	มองไม่เห็น	7.8	0	0	

ลงชื่อ

(นางวัลย์พร จิวสุวรรณ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 29 กรกฎาคม 2551

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2551
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับ ที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัดอุณหภูมิน้ำ	สี	กลิ่น	อุณหภูมิ (°C)	ความ	ความ	สาร แขวนลอย (มก./ล.)	ความเค็ม (ส่วนในพัน)	ไขมันและ ไขมันบน ผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
							เป็น กรด-ต่าง	โปร่งใส/ ความลึก (ม.)					โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	22/7/51	เกาะพะงัน MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	27.5	8.38	0.6/0.6	<4	25	มองไม่เห็น	7.2	4	2	
2		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.9	8.15	0.6/0.6	<4	29	มองไม่เห็น	6.6	9	4	

ลงชื่อ

(นางวลัยพร จิวสุวรรณ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 29 กรกฎาคม 2551

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2551
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)	ไขมันและ ไขมันบน ผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	22/7/51	เกาะพะงัน TPN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.3	8.33	0.6/0.6	7	30	มองไม่เห็น	5.2	240	34	
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.1	8.25	0.5/0.5	4	30	มองไม่เห็น	5.6	4	0	
3		RNO	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.6	8.25	0.6/0.6	<4	31	มองไม่เห็น	5.4	80	22	
4		RNI ตุงพลาตติก	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.2	8.23	0.4/0.4	20	31	มองไม่เห็น	7.8	0	0	

ลงชื่อ

(นางวลัยพร จิวสุวรรณ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 29 กรกฎาคม 2551