

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2551
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับ ที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัตถุลอยน้ำ	สี	กลิ่น	อุณหภูมิ (°C)	ความ เป็น กรด-ต่าง	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	18/2/51	เกาะพะงัน	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.6	8.2	0.6/0.6	11	31	มองไม่เห็น	5.2	4	<2	คลื่นแรง
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.2	8.2	0.4/0.4	19	30	มองไม่เห็น	5.5	4	<2	คลื่นแรง
3		MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	32.5	8.3	0.6/0.6	8	32	มองไม่เห็น	6.5	4	<2	
4		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.6	8.3	0.8/0.8	4	32	มองไม่เห็น	6.1	8	<2	
5		RNO	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.2	8.3	0.4/0.4	25	31	มองไม่เห็น	5.4	50	17	คลื่นแรง
6		RNI	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.3	8.3	0.4/0.4	18	31	มองไม่เห็น	6.2	300	70	

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2551

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2551
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับ ที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัดอุณหภูมิน้ำ	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	18/2/51	เกาะพะงัน MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	32.5	8.3	0.6/0.6	8	32	มองไม่เห็น	6.5	4	<2	
2		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.6	8.3	0.8/0.8	4	32	มองไม่เห็น	6.1	8	<2	

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 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)	น้ำมันและ ไขมันบน ผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	18/2/51	เกาะพะงัน TPN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.6	8.2	0.6/0.6	11	31	มองไม่เห็น	5.2	4	<2	คลื่นแรง
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.2	8.2	0.4/0.4	19	30	มองไม่เห็น	5.5	4	<2	คลื่นแรง
3		RNO	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.2	8.3	0.4/0.4	25	31	มองไม่เห็น	5.4	50	17	คลื่นแรง
4		RNI	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.3	8.3	0.4/0.4	18	31	มองไม่เห็น	6.2	300	70	

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 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)	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	วัตถุลอยน้ำ	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	วัดอุณหภูมิน้ำ	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