

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)	ไขมันและ ไขมันบน ผิวน้ำ	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	22/3/50	เกาะพะงัน TPN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.5	8.3	1.2/1.0	10	33	มองไม่เห็น	6.4	8	<2	คลื่นแรง
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.0	8.3	1.1/0.8	49	33	มองไม่เห็น	6.2	23	8	คลื่นแรง
3		MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.8	8.5	0.9/0.9	7	34	มองไม่เห็น	8.1	<2	<2	
4		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.8	8.4	1.0/1.0	6	34	มองไม่เห็น	7.7	2	<2	
5	23/3/50	RNO	มีตะกอนสีดำ ในน้ำทั่วไป	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	27.2	8.4	0.9/0.9	5	32	มองไม่เห็น	6.2	4	2	คลื่นแรง
6		RNI	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	27.7	8.3	0.9/0.9	15	32	มองไม่เห็น	4.8	2	2	

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 30 มีนาคม 2550

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2550
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	22/3/50	เกาะพะงัน MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.8	8.5	0.9/0.9	7	34	มองไม่เห็น	8.1	<2	<2	
2		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.8	8.4	1.0/1.0	6	34	มองไม่เห็น	7.7	2	<2	

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-ต่าง	ความ โปร่งใส/ ความลึก (ม.)	สาร แขวนลอย (มก./ล.)	ความเค็ม (ส่วนในพัน)	ไขมันและ ไขมันบน ผิวหน้า	ออกซิเจน ละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	22/3/50	เกาะพะงัน TPN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.5	8.3	1.2/1.0	10	33	มองไม่เห็น	6.4	8	<2	คลื่นแรง
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.0	8.3	1.1/0.8	49	33	มองไม่เห็น	6.2	23	8	คลื่นแรง
3	23/3/50	RNO	มีตะกอนสีดำ ในน้ำทั่วไป	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	27.2	8.4	0.9/0.9	5	32	มองไม่เห็น	6.2	4	2	คลื่นแรง
4		RNI	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	27.7	8.3	0.9/0.9	15	32	มองไม่เห็น	4.8	2	2	

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 30 มีนาคม 2550

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2550

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัตถุลอยน้ำ	สี	กลิ่น	อุณหภูมิ (°C)	ความเป็นกรด-ด่าง	ความโปร่งใส/ความลึก (ม.)	สารแขวนลอย (มก./ล.)	ความเค็ม (ส่วนในพัน)	น้ำมันและไขมันบนผิวน้ำ	ออกซิเจนละลาย (มก./ล.)	แบคทีเรีย		หมายเหตุ
													โคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	ฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)	
1	20/6/50	เกาะพะงัน TPN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.2	8.1	1.1/1.1	14	29	มองไม่เห็น	5.4	130	7	
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.4	8.1	1.0/1.0	4	30	มองไม่เห็น	5.4	2	2	
3		MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.6	8.2	0.7/0.7	1	32	มองไม่เห็น	4.8	<2	<2	
4		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.3	8.1	0.6/0.6	2	32	มองไม่เห็น	4.6	13	<2	
5		RNO	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	33.1	8.0	1.0/1.0	3	28	มองไม่เห็น	5.8	<2	<2	
6		RNI	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.2	8.2	0.6/0.6	7	30	มองไม่เห็น	8.0	<2	<2	

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 18 กรกฎาคม 2550

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2550
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับ ที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัตถุลอยน้ำ	ลม	คลื่น	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	20/6/50	เกาะพะงัน MH	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	29.6	8.2	0.7/0.7	1	32	มองไม่เห็น	4.8	<2	<2	
2		HY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	30.3	8.1	0.6/0.6	2	32	มองไม่เห็น	4.6	13	<2	

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 18 กรกฎาคม 2550

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2550
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

ลำดับ ที่	วันที่เก็บ	จุดเก็บ	วัตถุลอยน้ำ	ลม	คลื่น	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	20/6/50	เกาะพะงัน TPN	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.2	8.1	1.1/1.1	14	29	มองไม่เห็น	5.4	130	7	
2		TPY	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.4	8.1	1.0/1.0	4	30	มองไม่เห็น	5.4	2	2	
3		RNO	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	33.1	8.0	1.0/1.0	3	28	มองไม่เห็น	5.8	<2	<2	
4		RNI	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	ไม่ปรากฏ	31.2	8.2	0.6/0.6	7	30	มองไม่เห็น	8.0	<2	<2	

ลงชื่อ

(นางสาวจินตมาศ ศิลปพรหมมาศ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

วันที่ 18 กรกฎาคม 2550