

ใบรายงานผลการตรวจติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2563

โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์

ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

วัน/เดือน/ปี	จุดเก็บที่	ชื่อจุดเก็บ	พิกัด		เวลาเก็บ	Temp (°C)	Salinity (ppt)	pH	DO (mg/L)	TN (mg/L)	TAN (mg/L)	TP (mg/L)	สภาพอากาศ
			X	Y									
9/11/2563	1	แม่น้ำปราณบุรี	E 99.966340	N 12.405307	10.35 น.	27.79	11	7.8	4.32	0.6640	0.2691	0.1782	ช่วงน้ำขึ้น แดดจัด สีนํ้าปกติ
9/11/2563	2	ทะเลหนองข้าวเหนียว	E 99.976489	N 12.278370	11.20 น.	27.77	29	8.4	6.83	0.2324	0.0861	0.0649	ช่วงน้ำขึ้น แดดจัด สีนํ้าปกติ คลื่นลมแรง
9/11/2563	3	แม่น้ำกุยบุรี	E 99.909778	N 12.043031	12.45 น.	27.76	2	8.3	5.60	1.7596	0.0968	0.1060	ช่วงน้ำขึ้น แดดจัด สีนํ้าปกติ
9/11/2563	4	คลองบางนางรม	E 99.807694	N 11.840522	13.10 น.	28.87	30	8.5	6.69	0.4316	0.0492	0.0503	ช่วงน้ำขึ้น แดดจัด สีนํ้าปกติ
9/11/2563	5	ทะเลทับสะแก	E 99.634118	N 11.502008	14.00 น.	28.69	30	8.6	6.80	1.3612	0.0220	0.0533	ช่วงน้ำขึ้น แดดจัด สีนํ้าปกติ คลื่นลมแรง
9/11/2563	6	คลองบางสะพาน	E 99.525168	N 11.198954	15.20 น.	29.41	30	8.6	6.36	0.6832	0.0559	0.0672	ช่วงน้ำขึ้น แดดจัด สีนํ้าปกติ
9/11/2563	7	คลองบางสะพานน้อย	E 99.480954	N 11.084223	16.10 น.	29.26	27	8.4	6.41	0.5312	0.2643	0.1378	ช่วงน้ำขึ้น แดดจัด สีนํ้าปกติ
ค่าเฉลี่ย						28.51	22.71	8.4	6.14	0.8090	0.1205	0.0940	
ค่าสูงสุด - ค่าต่ำสุด						29.41 - 27.76	30 - 2	8.6 - 7.8	6.83 - 4.32	1.7596 - 0.2324	0.2691 - 0.0220	0.1782 - 0.0503	
* ค่าที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง						28 - 32 °C	**	7.0 - 8.3	> 5 mg/L	**	**	**	



ภาพแสดงจุดเก็บตัวอย่าง

หมายเหตุ * หนังสือการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี สำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล มกษ.7401-2557 เรื่องคุณภาพน้ำที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงกุ้งทะเล

** ยังไม่ได้กำหนดค่าที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือแจ้งข้อมูลปัญหาคุณภาพน้ำได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์ 448 ม.1 ต.คลองวาฬ อ.เมืองฯ จ. ประจวบคีรีขันธ์ โทรศัพท์ 032-661398