



บันทึกข้อความ

สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
เลขที่ 3312
วันที่ 19 ต.ค. 60
เรื่อง

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร) โทร. ๐ ๗๗๕๒ ๒๐๐๖-๗

ที่ กษ ๐๕๑๘.๑๑/ ๑๑๖๗

วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน ประมงจังหวัดชุมพร

ตามที่ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร) ได้ออกปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่
เฝ้าระวังคุณภาพน้ำแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ ในเขตพื้นที่คลองต่าง ๆ ดังนี้

๑. คลองท่ายาง ต.ท่ายาง อ.เมือง จ.ชุมพร จำนวน ๓ จุด
๒. คลองอีเล็ด ต.หาดทรายรี อ.เมือง จ.ชุมพร จำนวน ๑ จุด
๓. คลองทุ่งคา ต.ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร จำนวน ๒ จุด
๔. คลองบางหมาก ต.บางหมาก อ.เมือง จ.ชุมพร จำนวน ๑ จุด

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร) ได้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อให้ทางสำนักงานประมงจังหวัดชุมพร แจ้งประธานกลุ่มผู้เลี้ยงปลาใน
กระชัง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรฯ ในเขตพื้นที่ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งประมงสัมพันธ์ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

มอบ(ให้)กรมโยธาธิการและผังเมือง
 มอบ(ให้)กรมประมงจังหวัดชุมพร
 มอบ(ให้)กรมประมงจังหวัดชุมพร
 มอบ(ให้)กรมประมงจังหวัดชุมพร
 มอบ(ให้)กรมประมงจังหวัดชุมพร
 มอบ(ให้)กรมประมงจังหวัดชุมพร
 มอบ(ให้)กรมประมงจังหวัดชุมพร

ศิริญา พรหมวุฒิพร

(นางศรีญา พรหมวุฒิพร)

นักวิชาการประมงชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร)

ศิริญา พรหมวุฒิพร

(นายสิทธิสาร ศรีชุมพวง)

ประมงจังหวัดชุมพร

๑๗ ต.ค. ๖๐

คุณภาพน้ำในคลองต่าง ๆ ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

ตัวอย่างวันที่ 9,10 ตุลาคม 2560

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ผลการวิเคราะห์น้ำ							เกณฑ์มาตรฐานน้ำ สำหรับการเพาะเลี้ยง
		ท่ายาง 1	ท่ายาง 2	ท่ายาง 3	อีเล็ด	ทุ่งคา 1	ทุ่งคา 2	บางหมาก	
1. ความเค็ม	ppt	0	0	0	30	6	5	0	2-35
2. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.21	6.92	6.78	9.97	10.14	10.12	7.70	6.5-8.5
3. อัลคาไลตี	มก./ล.	46	28	69	113	59	48	47	>80
4. DO	มก./ล.	6	5.0	4.1	6.8	6.0	6.4	6.6	>4.0
5. แอมโมเนียรวม	มก.-ไนโตรเจน/ล.	0.1168	0.2043	0.1298	0.0221	0.1311	0.0883	0.0946	<0.4