



บันทึกข้อความ

กรมการปกครอง
 4080.
 วันที่ ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๐
 เวลา

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

ที่ กษ ๐๕๑๘.๑๑/๒๗๕๒

วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน ประมงจังหวัดชุมพร

ตามที่ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร) ได้ออกปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่
 ฝึการวังคุณภาพน้ำแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ประจำเดือนพฤศจิกายน 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 และแจ้งประชาสัมพันธ์ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

(นางสาวสุขศรี สัมภาวะผล)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร)

- มอบให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ
- มอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ
- มอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ
- มอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ
- มอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ
- มอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ

คุณวารุณี
 1๕๖๑๓๓๓๓ - ๑๖/๑๑/๒๕๖๐
 - 1๕๖๑๓๓๓๓

(นายอิทธิสาร ศรีชุมพวง)
 ประมงจังหวัดชุมพร

๑๖ พ.ย. ๖๐.

คุณภาพน้ำในคลองต่าง ๆ ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
ตัวอย่างวันที่ 7, 8 พฤศจิกายน 2560

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ผลการวิเคราะห์น้ำ							เกณฑ์มาตรฐานน้ำ สำหรับการเพาะเลี้ยง
		ท่าทาง 1	ท่าทาง 2	ท่าทาง 3	อีเล็ค	หุงคา 1	หุงคา 2	บางหมาก	
1. ความเค็ม	ppt	0	0	0	28	27	25	0	2-35
2. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.23	7.20	7.13	7.94	7.72	7.64	7.34	6.5-8.5
3. อัลคาไลตี	มก./ล.	55	55	58	109	108	106	84	>80
4. DO	มก./ล.	6.0	5.8	6.5	6.3	5.7	5.7	6.5	>4.0
5. แอมโมเนียรวม	มก.-ไนโตรเจน/ล.	0.0892	0.1097	0.0517	0.0209	0.0302	0.0365	0.0632	<0.4