

สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
ใบเลขที่ 4402
วันที่ ๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๐



บันทึกข้อความ

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

ที่ กษ ๐๕๑๘.๑๑/๑๗๕๖

วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน ประมงจังหวัดชุมพร

ตามที่ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร) ได้ออกปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่
เฝ้าระวังคุณภาพน้ำแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ ในเขตพื้นที่คลองต่าง ๆ ดังนี้

- ๑. คลองท่ายาง ต.ท่ายาง อ.เมือง จ.ชุมพร จำนวน ๓ จุด
- ๒. คลองอี่เล็ด 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

(นางสาวสุกศรี สัมภาวะผล)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร)

- หน่วยงานผู้ขอพิจารณา/พิจารณา
- หน่วยงานผู้ขอ และส่งเสริมการวิหคดำเนินการ
- หน่วยงานบริหารทั่วไป
- ฝึกอบรม/ดำเนินการ
- อื่นๆ
- วิจารณ์/ประชาสัมพันธ์

(นายสิทธิสาร ศรีชุมพวง)
ประมงจังหวัดชุมพร

๑๘ ธ.ค. ๖๐

อาสนา เยอแพะหะชาตม
cc 9 หน้า ๒. ๖๗๐๖ ๖.

คุณภาพน้ำในคลองต่าง ๆ ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
ตัวอย่างวันที่ 13,14 ธันวาคม 2560

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ผลการวิเคราะห์น้ำ							เกณฑ์มาตรฐานน้ำ สำหรับการเพาะเลี้ยง
		ท่าชาย 1	ท่าชาย 2	ท่าชาย 3	อี่เส็ด	ทุ่งคา 1	ทุ่งคา 2	บวงหมาก	
1. ความเค็ม	ppt	0	0	0	13	1	0	0	2-35
2. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.10	7.28	7.15	7.28	7.26	7.18	6.90	6.5-8.5
3. อัตราไลต์	มก./ล.	52	53	51	103	68	63	50	>80
4. DO	มก./ล.	5.3	5.2	5.1	3.5	5.8	5.7	6.2	>4.0
5. แอมโมเนียรวม	มก.-ไนโตรเจน/ล.	0.1485	0.7748	0.7781	0.2039	0.1083	0.0988	0.4852	<0.4