



ที่ ยส ๐๐๒๓.๖/ว ๕๕๑

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
จังหวัดยโสธร ศาลากลางจังหวัดยโสธร  
ถนนแจ้งสนิท ยส ๓๕๐๐๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ท้องถิ่นอำเภอเมืองยโสธร และท้องถิ่นอำเภอมหาชนะชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร

ที่ ยส ๐๐๑๔.๒/ว ๒๒๓๙ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร แจ้งว่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) ได้ส่งรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยในเขตพื้นที่จังหวัดยโสธร มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินสายหลัก คือ แม่น้ำชี จำนวน ๒ สถานี ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ กำหนดให้แม่น้ำชีเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ สามารถใช้ประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภค โดยผ่านการฆ่าเชื้อตามปกติ และปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อนและการเกษตร จึงสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (แม่น้ำชี) ครั้งที่ ๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗) รายละเอียด ดังนี้

๑. บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร มีคุณภาพน้ำในระดับพอใช้ สามารถใช้ประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตร

๒. บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี บ้านบ่อ ตำบลสำราญ อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร มีคุณภาพน้ำในระดับดี สามารถใช้ประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตร

จึงขอส่งสรุปข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มาเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการคุณภาพน้ำให้เหมาะสมและเอื้อต่อการใช้ประโยชน์ของประชาชนต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมยศ นามพุธา)  
ท้องถิ่นจังหวัดยโสธร

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ  
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๔๕๗๑-๓๐๓๕ ต่อ ๓๒

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดยโสธร “ยโสธรเมืองเกษตรอินทรีย์ เมืองแห่งวิถีอีสาน”

กลุ่มงานวิชาการสาธารณสุข  
ได้รับ APL  
วันที่ 18 ก.ย. 2567  
เวลา.....น.



ส่งส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดยโสธร  
เลขรับ..... 7979  
วันที่..... 18 ก.ย. 2567.....น.  
( ) ส.บ. ( ) อ.บ. ( ) ก.ส.ล.  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร  
( ) ก.ก. ( ) อ.ก. ( ) ก.บ.ป.  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร

ที่ ยส ๐๐๑๔.๒/ว ๒๒ ๓๕

๓๓๔ ถนนตำรวจ ยส ๓๕๐๐๐

๑๒ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดยโสธร

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปลผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินโดยรวม ครั้งที่ ๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) ได้ส่งรายงานสถานการณ์  
คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
โดยในเขตพื้นที่จังหวัดยโสธร มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินสายหลัก คือ แม่น้ำชี จำนวน ๒ สถานี ซึ่งตาม  
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ กำหนดให้แม่น้ำชี เป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓  
สามารถใช้ประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภค โดยผ่านการฆ่าเชื้อตามปกติและปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน  
และการเกษตร จึงสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (แม่น้ำชี) ครั้งที่ ๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗)  
รายละเอียด ดังนี้

๑. บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร  
มีคุณภาพน้ำในระดับพอใช้ สามารถใช้ประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและ  
ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตร

๒. บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี บ้านบ่อ ตำบลสำราญ อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร  
มีคุณภาพน้ำในระดับดี สามารถใช้ประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ  
และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตร

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร จึงขอส่งสรุปข้อมูลคุณภาพน้ำ  
แหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รายละเอียดตาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้ท่านใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการคุณภาพน้ำให้เหมาะสมและเอื้อต่อการใช้ประโยชน์  
ของประชาชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

4

(นายวิชัย ส่งเสริม)

ส่วนสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๔๕๓๑ ๕๕๖๖ จังหวัดยโสธร

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดยโสธร “ยโสธรเมืองเกษตรอินทรีย์ เมืองแห่งวิถีอีสาน”

“No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”



สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ 3 เดือน พฤษภาคม 2567  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

รหัสสถานี	ว/ค/ป ที่ตรวจวัด	ข้อมูลคุณภาพน้ำ					คุณภาพน้ำ (WQI)
		DO	FCB	pH	BOD	NO <sub>3</sub> -N	
CI03	13 ก.ค. 67	5.8	170	7.3	0.7	<0.60	พอใช้ (70)
CI04	13 ก.ค. 67	5.7	220	7.8	1.3	<0.60	ดี (78)
ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำของน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3		≥ 4.0	≤ 4,000	5-9	≤ 2.0	≤ 5	

**หมายเหตุ :** ค่าที่มีเครื่องหมายดอกจัน (\*) คือค่าที่ไม่ได้ตามมาตรฐานตามประเภทแหล่งน้ำที่กำหนดตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ (กรณีแหล่งน้ำไม่ได้ถูกกำหนดประเภทแหล่งน้ำ ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ จะเปรียบเทียบกับแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3)

**รหัสสถานี**

CI03 : แม่น้ำชี บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี บ.ฟ้าหยาด ต.ฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร

CI04 : แม่น้ำชี บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำชี บ.บ่อสำราญ ต.สำราญ อ.เมือง จ.ยโสธร

**คำอธิบายคุณภาพน้ำ**

DO : ปริมาณออกซิเจนละลาย (หน่วย : มิลลิกรัมต่อลิตร)

FCB : ปริมาณแบคทีเรียในรูปฟิโคลโคลิฟอร์ม (หน่วย : MPN/100 ml)

pH : ความเป็นกรดเป็นด่าง

BOD : ความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (หน่วย : มิลลิกรัมต่อลิตร)

NO<sub>3</sub>-N : ปริมาณไนเตรต-ไนโตรเจน (หน่วย : มิลลิกรัมต่อลิตร)

ND : Non-detected (ตรวจไม่พบ)

เกณฑ์ WQI	ช่วงคะแนน WQI
เสื่อมโทรมมาก	0 - 1
เสื่อมโทรม	31 - 60
พอใช้	61 - 70
ดี	71 - 90
ดีมาก	91 - 100

ข้อมูลกราฟแสดงแนวโน้มสถานการณ์คุณภาพน้ำผิวดิน  
แม่น้ำชี ในช่วง ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๗ คุณภาพแหล่งน้ำอยู่ในช่วงเสื่อมโทรมถึงดี และมีแนวโน้มดีขึ้น

