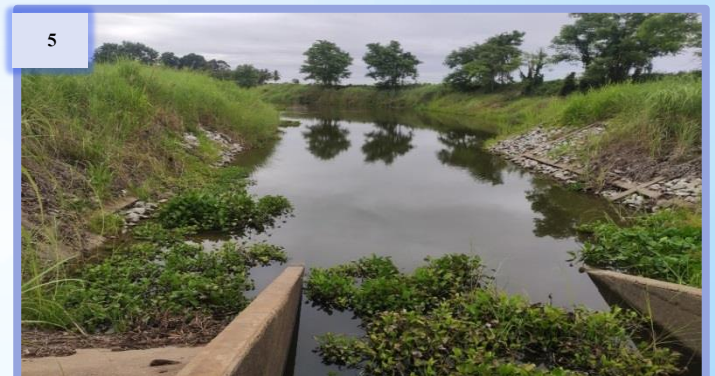


เมื่อวันที่ 25-28 มิถุนายน 2566 นางสาวโสภาน นพศิริ รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะเครง อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เพื่อกองพัฒนาแหล่งน้ำ 2 ส่วนวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใช้เป็นข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมประกอบการออกแบบและพัฒนาแหล่งน้ำของโครงการฯ โดยได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนามเบื้องต้น และเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 6 ตัวอย่าง มาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พร้อมทั้งประเมินผลคุณภาพน้ำตามเกณฑ์กำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดินและดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI)

ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

ชื่อโครงการ	ชนิดตัวอย่าง	ผลการประเมินคุณภาพน้ำ	
		เกณฑ์การกำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดิน	ดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI)
1.โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะเครง ณ จุดเก็บ คลองตาโม้/คลองเตย	น้ำผิวดิน	5	เสื่อมโทรม (55)
2.โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะเครง ณ จุดเก็บ จุดรับ-ส่งน้ำจากคลองตาโม้/คลองเตย	น้ำผิวดิน	5	เสื่อมโทรม (57)
3.โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะเครง ณ จุดเก็บ บริเวณเกาะกลางน้ำ	น้ำผิวดิน	5	เสื่อมโทรม (54)
4.โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะเครง ณ จุดเก็บ คลองโพ	น้ำผิวดิน	5	เสื่อมโทรม (53)
5.โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะเครง ณ จุดเก็บ คลองตาโม้ ใกล้จุดบรรจบกับคลองจั่ว/คลองไร่	น้ำผิวดิน	4	เสื่อมโทรม (59)
5.โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะเครง ณ จุดเก็บ แม่น้ำยม ใกล้จุดผันน้ำเข้าโครงการ	น้ำผิวดิน	3	พอใช้ (67)



# รายงานผลการประเมินคุณภาพน้ำ

ก่อนดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโคกช้าง คลองคูณ และ คลองปักเป้า



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เมื่อวันที่ 25-28 มิถุนายน 2566 นางสาวโสภาน พศิริ รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโคกช้าง คลองคูณ คลองปักเป้า ตำบลรัษฎา อำเภอลำทับ จังหวัดพิจิตร เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ 2 ส่วนวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใช้เป็นข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมประกอบการออกแบบและพัฒนาแหล่งน้ำของโครงการฯ โดยได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนามเบื้องต้นและเก็บตัวอย่างน้ำจำนวน 6 ตัวอย่าง มาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พร้อมทั้งประเมินผลคุณภาพน้ำตามเกณฑ์กำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดิน และดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI)

## ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

ชื่อโครงการ	ชนิดตัวอย่าง	ผลการประเมินคุณภาพน้ำ	
		เกณฑ์การกำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดิน	ดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI)
1. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโคกช้าง ณ จุดเก็บ คลองคูณ/คลองไผ่เขียว	น้ำผิวดิน	5	เสื่อมโทรม (48)
2. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโคกช้าง ณ จุดเก็บ คลองคูณ(สนามบิน)	น้ำผิวดิน	5	พอใช้ (61)
3. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโคกช้าง ณ จุดเก็บ คลองปักเป้า	น้ำผิวดิน	4	เสื่อมโทรม (58)
4. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโคกช้าง ณ จุดเก็บ คลองวังทอง	น้ำผิวดิน	3	พอใช้ (70)
5. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโคกช้าง ณ จุดเก็บ คลองโคกช้าง	น้ำผิวดิน	5	เสื่อมโทรม (37)
6. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโคกช้าง ณ จุดเก็บ คลองสระโคล่	น้ำผิวดิน	5	เสื่อมโทรม (54)

“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี”

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (0-2526-8744-5)



# รายงานผลการประเมินคุณภาพน้ำ ก่อนดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไผ่

เมื่อวันที่ 18-20 กรกฎาคม 2566 นางสาวโสภา นพศิริ รักษาการแทนผู้อำนวยการกองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไผ่ อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์ เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ 2 ส่วนวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใช้เป็นข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมประกอบการออกแบบและพัฒนาแหล่งน้ำของโครงการฯ โดยได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนามเบื้องต้นและเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 6 ตัวอย่าง มาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พร้อมทั้งประเมินผลคุณภาพน้ำตามเกณฑ์กำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดินและดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI)



## ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

ตำแหน่งจุดเก็บ	ชนิดตัวอย่าง	ผลการประเมินคุณภาพน้ำ	
		เกณฑ์การกำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดิน	ดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI)
1. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไผ่ 3 ตำบลฯ จุดเก็บ น้ำเขียว 1 (หัวงานโครงการ)	น้ำผิวดิน	2	ดี (82)
2. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไผ่ 3 ตำบลฯ จุดเก็บ น้ำเขียว 2 (ลำห้วยไผ่)	น้ำผิวดิน	2	ดี (85)
3. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไผ่ 3 ตำบลฯ จุดเก็บ แก 1 (ลำห้วยไผ่)	น้ำผิวดิน	3	ดี (71)
4. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไผ่ 3 ตำบลฯ จุดเก็บ แก 2 (กุดกว้าง)	น้ำผิวดิน	2	ดี (71)
5. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไผ่ 3 ตำบลฯ จุดเก็บ กุดชาคิม 3 (กุดตาลิง)	น้ำผิวดิน	2	ดี (84)
6. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไผ่ 3 ตำบลฯ จุดเก็บ กุดชาคิม 1 2	น้ำผิวดิน	2	ดี (87)



“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี”

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (0-2526-8744-5)

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# รายงานผลการประเมินคุณภาพน้ำ

## ก่อนดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองอู่หงส์ 4 ตำบล



1



2



3

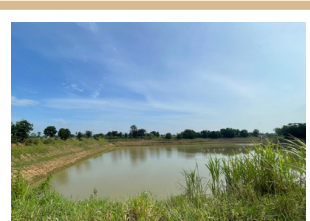


4

เมื่อวันที่ 15-17 สิงหาคม 2566 นางสาวโสภาน นพศิริ รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองอู่หงส์ 4 ตำบล ตำบลนาทุ่ง ป่ากุมเกาะวังพิณพาทย์ และวังไม้บอน อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสุโขทัย เพื่อองพัฒนาแหล่งน้ำ 2 ส่วนวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใช้เป็นข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมประกอบการออกแบบและพัฒนาแหล่งน้ำของโครงการฯ โดยได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนามเบื้องต้นและดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 6 ตัวอย่าง มาตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พร้อมทั้งประเมินผลคุณภาพน้ำตามเกณฑ์การกำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดินและดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI)



5



6

### ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

ชื่อโครงการ	ชนิดตัวอย่าง	เกณฑ์การกำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดิน	ดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI)
1. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองอู่หงส์ฯ ณ จุดเก็บหนองกระทุ่ม	น้ำผิวดิน	4	พอใช้ (67)
2. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองอู่หงส์ฯ ณ จุดเก็บ สระหลวง	น้ำผิวดิน	5	เสื่อมโทรม (54)
3. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองอู่หงส์ฯ ณ จุดเก็บ คลองอู่หงส์	น้ำผิวดิน	4	พอใช้ (64)
4. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองอู่หงส์ฯ ณ จุดเก็บ หนองเสือ	น้ำผิวดิน	4	เสื่อมโทรม (59)
5. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองอู่หงส์ฯ ณ จุดเก็บ ท้ายคลองอู่หงส์	น้ำผิวดิน	4	พอใช้ (68)
6. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองอู่หงส์ฯ ณ จุดเก็บ หนองวังวน	น้ำผิวดิน	4	พอใช้ (66)

