



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์  
บ 32  
30 ก.ย. ๖๖

ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๕๙๖

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์  
และสำนักงานเทศบาลเมืองอุตรดิตถ์

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอุตรดิตถ์ได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุตรดิตถ์ว่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓ กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินของแม่น้ำน่าน ในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ ประจำไตรมาสที่ ๔ (เดือนกรกฎาคม - เดือนกันยายน ๒๕๖๖) จำนวน ๓ สถานี พบริเวณคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ ๑. สถานี NA๐๘ สะพานพิชัย ตำบลในเมือง อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ (WQI = ๖๕) และ ๒. สถานี NA๑๑ สะพานบ้านวังขอน ตำบลลี้จ่าง อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ (WQI = ๖๗) และคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโกร姆จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ สถานี NA๑๐ สะพานพัฒนาภาคเหนือ ๓๓ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ (WQI = ๕๙) จึงขอส่งรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำแม่น้ำผิวดินในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์เพื่อแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดอุตรดิตถ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

จังหวัดอุตรดิตถ์พิจารณาแล้ว พื้นที่ทั้งจังหวัดอุตรดิตถ์เป็นต้นน้ำสาขาของแม่น้ำน่าน เช่น แม่น้ำป่าต คลองแม่พร่อง คลองแม่ปุล คลองตระอน เป็นต้น และจากรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ มีสาเหตุมาจากการน้ำเสียชุมชนและการเกษตรจึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการดังนี้

๑. ให้เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล ออกข้อบัญญัติบ่อตักไข่มันและการบำบัดน้ำเสียให้เสร็จสิ้นครบถ้วน ภายในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๖ และส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชนริมแม่น้ำ ให้มีการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม เริ่มจากบำบัดน้ำเสียขั้นต้นจากครัวเรือนก่อนขยายลงแหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำ เช่น การติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับครัวเรือน การจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบแยกกุญแจ เป็นต้น

๒. กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษให้มีการจัดการน้ำเสีย รวมถึงควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ

๓. บริเวณที่มีการเลี้ยงปลา จะต้องจำกัดการให้อาหารปลาอย่างเหมาะสมตามอัตราส่วนพื้นที่ ของและความหนาแน่นของปลา เพื่อลดเศษอาหารปลาส่วนตกแต่งและสิ่งขี้ข่ายจากปลา

๔. รณรงค์ สร้างจิตสำนึกลงประชานที่อาศัยอยู่ริมน้ำให้ทราบถึงความรับผิดชอบในการดูแล และรักษาแหล่งน้ำ ระบบนิเวศที่อื้อต่อการดำรงชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างยั่งยืน รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุตรดิตถ์ ที่ อต ๐๐๑๔๒/๑๔๐๒ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ที่ส่งมาพร้อมนี้ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการต่อไป



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
ก ลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร ๐-๕๕๕๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓  
ประสาทนา นางสาวแอนเจล่า เนื้องน้อย

จัดทำโดย ๒๖๒ ก.๙๖๖

(นางปริศนา อุ่นเต็มใจ)

๒๖๒ ก.๙๖๖

สำนักงานส่งเสริมการ耘กรองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์

๙๗๐๔  
๑๘๗๒

๑๘๗  
๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒๙๓



ที่ อท ๐๐๑๔๒/ ๑๙๖

ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์  
ถนนประชานิมิตร ๘๓ ๕๓๐๐๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อส่งรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ไตรมาสที่ ๔ (เดือนกรกฎาคม - เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖)

เรียน ห้องถีนจังหวัดอุตรดิตถ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ไตรมาสที่ ๔

ด้วยสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓ กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินของแม่น้ำน่าน ในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ ประจำไตรมาสที่ ๔ (เดือนกรกฎาคม - เดือนกันยายน ๒๕๖๖) จำนวน ๓ สถานี พบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ ๑. สถานี NA๐๙ สะพานพิชัย ตำบลในเมือง อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ (WQI = ๖๙) และ ๒. สถานี NA๑๑ สะพานบ้านวังขอน ตำบลสิริวัฒนา อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ (WQI = ๖๗) และ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ สถานี NA๑๐ สะพานพัฒนาภาคเหนือ ถนน อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ (WQI = ๕๙)

จังหวัดอุตรดิตถ์ จึงขอส่งรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ น้ำยังทำน้ำเพื่อทราบและแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดอุตรดิตถ์ ในการกำกับดูแลกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและให้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ตาม QR Code ท้ายหน้าสือฉบับนี้ จำนวน ๑ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

\_\_\_\_\_

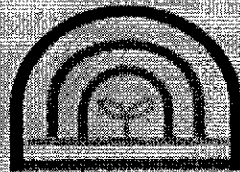
(นายนพดล ศรีโภสต)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย



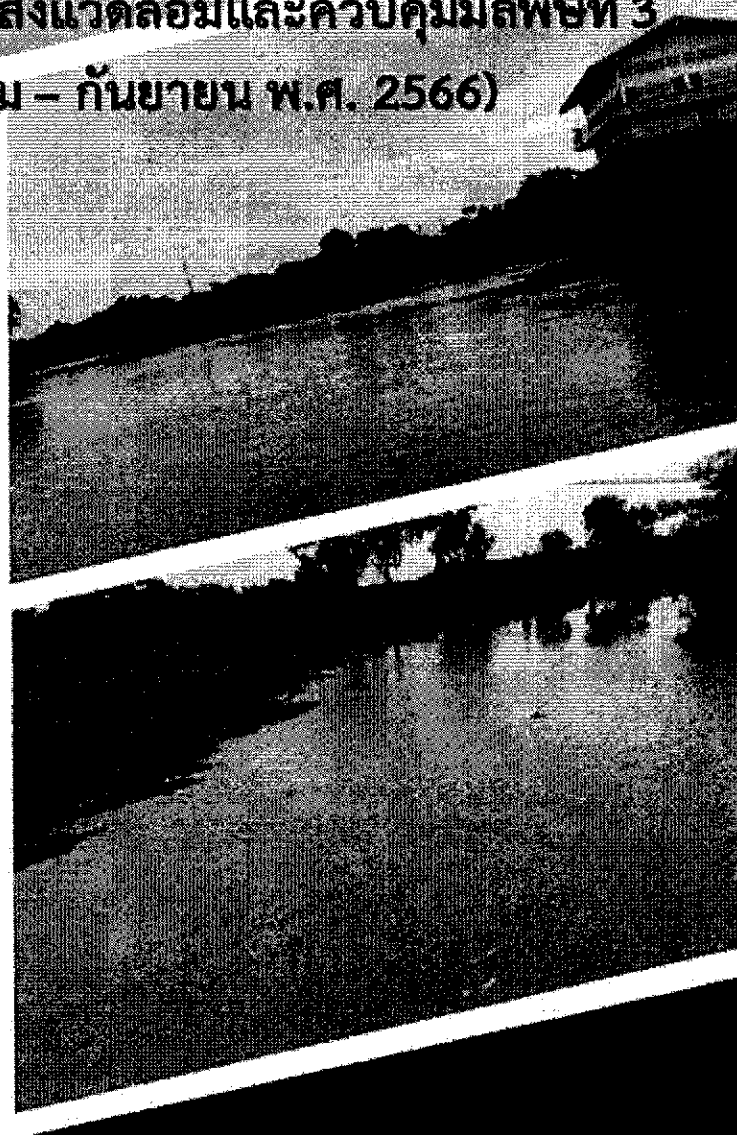
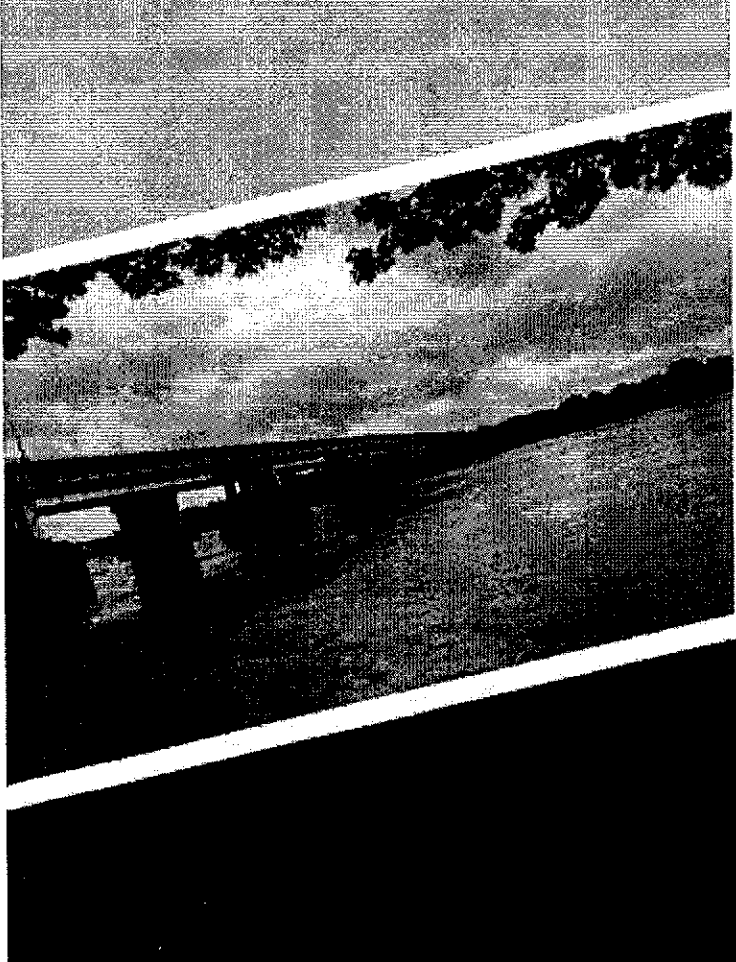
<https://shorturl.asia/ZyPf4>

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุตรดิตถ์  
โทร. ๐ ๕๕๔๑ ๑๐๕๖  
โทรสาร ๐ ๕๕๔๔ ๐๕๓๒



กองทัพเรือ  
ROYAL THAI NAVY

# รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลในวันผู้ดิน ในพื้นที่ตรวจของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓ ไตรมาสที่ ๔ (กรกฎาคม – กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖)

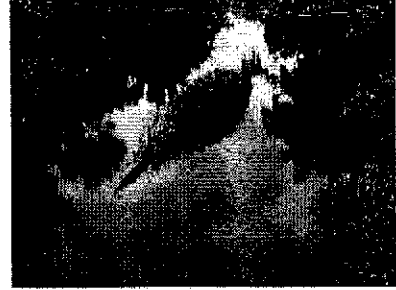
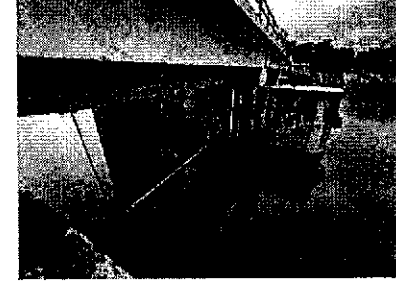


จัดทำโดยส่วนการจัดการคุณภาพน้ำ อากาศและเสียง  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓

**ส่วนที่ 1 แสดงแหล่งน้ำที่ตรวจวัด บริเวณจุดตรวจวัด พิกัด และรูปภาพ**

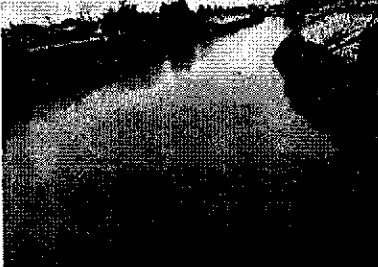
แหล่งน้ำที่ตรวจคุณภาพน้ำ มี 8 แหล่งน้ำ ได้แก่ แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำปาน แม่น้ำปาลัก แม่น้ำวังทอง ห้วยแม่ลอด และบึงรำขันก รวมจุดตรวจวัดทั้งหมด 29 จุดตรวจ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

แม่น้ำปิง				
PI06	หน้าวัดท่าตะคร้อ ตำบลประแดง อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก	16.79280 99.16985		
PI07	สะพานกิตติมศรี ตำบลหนองบัวใต้ อำเภอเมือง จังหวัดตาก	16.85662 99.12437		
PI08	สะพานแขวน อำเภอเมือง จังหวัดตาก	16.87723 99.11811		
PI09	สะพาน ตำบลบ้านหาด อําเภอบ้าน หาด จังหวัดตาก	17.19903 99.05613		

แม่น้ำริม			
WA01	สะพานบ้านวังหมัน ตำบลวังหมัน อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	17.20529 99.09787	
แม่น้ำป่า			
NA06	สะพานวัดสวางอารมณ์ ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	16.80047 100.22089	
NA07	จุดสูบน้ำประปาเทศบาลนครพิษณุโลก หน้าวัดโพธิญาณ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	16.83897 100.26093	
NA08	หน้าเขื่อนนเรศวร อําเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	17.04813 100.18157	
NA09	สะพานพิชัย ตำบลในเมือง อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์	17.18140 100.06429	

แม่น้ำน่าน(ต่อ)			
NA10	สะพานพื้นนาภากเหนือ 13 อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์	17.61009 100.09901	
NA11	สะพานบ้านวังช่อง ตำบลลี้ว่างาม อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์	17.66025 100.14575	
แม่น้ำยม			
YO04	สะพานแม่น้ำยม เทศบาลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก	16.76152 100.12113	
YO05	สะพานพระร่วง ตำบลลดานี อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย	17.00882 99.81736	
YO06	สะพานบ้านวังหินพัฒนา ตำบลปากแคร อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย	17.02133 99.81965	

**แผนที่ยาม(ต่อ)**

YO07	สะพานพัฒนาท้องถิ่น อำเภอสารคโลก จังหวัดสุโขทัย	17.31042 99.82929	
------	---	----------------------	---

**แผนที่ป่าสัก**

**แผนที่ป่าสัก**

PS08	สะพานดำเนลท่าโรง อําเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์	15.65578 101.10099	
PS09	สะพานดำเนลท่าแดง อําเภอหนองไฝ จังหวัดเพชรบูรณ์	15.99335 101.12330	
PS10	สะพานท้ายเมือง ดำเนลนาป่า อําเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์	16.39492 101.17095	

แผนที่ที่ดิน			
แม่น้ำป่าสัก(ต่อ)			
PS11	สะพานปากห้วยขอนแก่น ตำบลตลาดเดี่ยว อําเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์	16.731981 101.243026	
แม่น้ำวังทอง			
WT01	สะพานท่ามะขาม บ้านท่ามะขาม หมู่ที่ 8 ตำบลไฟต้อม อําเภอบางกระฐุ่น จังหวัดพิษณุโลก	16.57296 100.34605	
WT03	สะพานวังครุฑ บ้านวังครุฑ หมู่ที่ 12 ตำบลวังทอง อําเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	16.803846 100.431857	
WT04	สะพานชัยนาม บ้านชัยนาม หมู่ที่ 3 ตำบลชัยนาม อําเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	16.835955 100.462959	
WT06	น้ำตกแก่งโสภา หมู่ที่ 6 ตำบลแก่งโสภา อําเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	16.87145 100.8348	

**สวนสาธารณะปีงราชนา**

BR01	สวนสาธารณะปีงราชนา ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	16.808130 100.355592	
BR02	สวนสาธารณะปีงราชนา ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	16.805103 100.355361	

**ห้วยแม่สอด**

HM01	สะพานห้วยแม่สอด ทางหลวงหมายเลข 130 อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	16.74612, 98.521123	
HM02	สะพานห้วยแม่สอด ทางหลวงหมายเลข ตก 3050 ตำบลแม่ปะ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	16.71645, 98.545672	
HM03	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด ตำบลพระธาตุพادeng อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	16.70773, 98.617466	

หมายเหตุ : ยกเดิมจุดเก็บสถานีตรวจวัดแม่น้ำวังทอง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ WT02 WT05 และไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำปีงราชนา จำนวน 1 สถานี ได้แก่ BR03

**ส่วนที่ 2 สภาพทั่วไป ภูมิอากาศ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน ของจุดตรวจวัด**

แม่น้ำปีง			
PI06	ลําน้ำกว้างมากกว่า 700 เมตร น้ำไหลค่อนข้างเร็ว สีเขียวอ่อน ใส ปริมาณน้ำพอประมาณ พบต้นகกบริเวณริมตลิ่ง และสันดอน กลางลําน้ำ	อาກาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว ห้องฟ้าปิด	แหล่งชุมชน
PI07	ลําน้ำกว้างมากกว่า 400 เมตร น้ำไหลค่อนข้างเร็ว สีเขียวอ่อน ใส ปริมาณน้ำพอประมาณ	อาກาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว ห้องฟ้าปิด	แหล่งชุมชน มีท่อระบายน้ำ ทิ้งในล่อง มีแหล่งกำเนิด น้ำพิษบริเวณใกล้เดียง เช่น โรงแรม และร้านอาหาร บริเวณริมแม่น้ำ
PI08	ลําน้ำกว้างมากกว่า 400 เมตร น้ำไหลค่อนข้างเร็ว สีเขียวอ่อน ใส ปริมาณน้ำพอประมาณ ไม่พบพืชน้ำ	อาກาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว ห้องฟ้าปิด	แหล่งชุมชน มีแหล่งกำเนิด น้ำพิษบริเวณโดยรอบ ได้แก่ โรงแรม ตลาด
PI09	ลําน้ำกว้างมากกว่า 500 เมตร น้ำไหลค่อนข้างเร็ว สีเขียวอ่อน ใส ปริมาณน้ำพอประมาณ	อาກาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว ฝนตก	แหล่งชุมชน
แม่น้ำวัง			
WA01	ลําน้ำกว้างประมาณ 90 เมตร น้ำไหลช้า สีเขียวอ่อน ปริมาณน้ำน้อยมาก ไม่พบพืชน้ำ	อาກาศค่อนข้างเย็น ลมพัดเป็นครั้งคราว ฝนตก	แหล่งชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม

**แม่น้ำยม**

Y004	ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำใสหลังสีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำน้อย	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	พื้นที่โดยรอบเป็นแหล่งชุมชน
Y005	ลำน้ำกว้างประมาณ 50 เมตร น้ำใสหลังสีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำพอประมาณ ไม่พบพืชน้ำ	อากาศค่อนข้างร้อน ลมพัดเป็นครั้งคราว ห้องฟ้าโปร่ง	แหล่งชุมชนเมือง บริเวณเนื้อ จุดเก็บมีคลองแม่รำพันไหลลง
Y006	ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร น้ำใสหลังสีเขียวอ่อน ปริมาณน้ำพอประมาณ ไม่พบพืชน้ำ	อากาศค่อนข้างร้อน ลมพัดเป็นครั้งคราว ห้องฟ้าโปร่ง	แหล่งชุมชนเมือง พบร่อง ระบายน้ำทิ้ง
Y007	ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำใสหลังสีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำน้อย ไม่พบพืชน้ำ	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดอ่อนๆ ฝนตก	แหล่งชุมชนเมือง มีแหล่งกำเนิด น้ำพิษขนาดใหญ่บริเวณใกล้เคียง เช่น ตลาด วัด โรงเรียน
Y008	ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำใสหลังสีเขียวอ่อน ปริมาณน้ำน้อย	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว ฝนตก	อยู่ในแหล่งชุมชนหนาแน่น มีท่อระบายน้ำทิ้งไหลลง แม่น้ำ มีแหล่งกำเนิดมลพิษ บริเวณใกล้เคียง เช่น ที่ว่าการ อำเภอศรีสัชนาลัย โรงเรียน โรงพยาบาล วัด ฯลฯ

แม่น้ำป่า			
NA06	ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำไหลค่อนข้างเร็ว สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำน้อย ไม่พบร่องน้ำ	อากาศค่อนข้างร้อน ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	เป็นแหล่งชุมชนเมือง และ โรงงานอุตสาหกรรม
NA07	ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำไหลช้า สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำน้อย ไม่พบร่องน้ำ	อากาศค่อนข้างร้อน ลมพัดเป็นครั้งคราว ท้องฟ้าปิด	เป็นแหล่งชุมชนจุดให้อาหาร ปลา และประกอบพิธีกรรม ทางศาสนา เนื่องจากเก็บมี ระบบผลิตน้ำประปา ส่องผึ้ง แม่น้ำมีจุดราชบายน้ำทิ้ง
NA08	ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำไหลช้า สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำน้อย พบร่องดูดขาด ปริมาณน้อย	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	เขื่อนสำหรับกักเก็บน้ำ เนื่องจากมีการเลี้ยงปลา <sup>กระชัง</sup> เป็นแหล่งชุมชนและ พื้นที่เกษตรกรรม
NA09	ลำน้ำกว้างประมาณ 80 เมตร น้ำไหลช้า สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำพอประมาณ พื้นน้ำท่วมไป ปริมาณน้อย	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	เป็นแหล่งชุมชนและพื้นที่ เกษตรกรรม เนื่องจากเก็บมี การเลี้ยงปลาในกระชัง
NA10	ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำไหลช้า สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำ พอประมาณ ไม่พบร่องน้ำ	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	พื้นที่ชุมชนเมือง เนื่องจากเก็บ มีน้ำจากคลองเพื่อ灌溉สูญเสีย <sup>น้ำ</sup>
NA11	ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำไหลค่อนข้างเร็ว สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำพอประมาณ ไม่พบร่องน้ำ	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว ท้องฟ้าปิด	เป็นแหล่งชุมชน มีโรงงาน อุตสาหกรรม (คอนกรีต) ริมแม่น้ำ

แม่น้ำป่าสัก			
PS08	ลำน้ำกว้างประมาณ 50 เมตร น้ำนิ่ง สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำน้อย ไม่พบพืชน้ำ	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	แหล่งชุมชน มีท่อและน้ำเสีย ไหลลง กำลังก่อสร้างสะพาน บริเวณจุดเก็บตัวอุย่างน้ำ
PS09	ลำน้ำกว้างประมาณ 50 เมตร น้ำนิ่ง สีน้ำตาลแดง ปริมาณน้ำน้อย ไม่พบพืชน้ำ	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว ห้องฟ้าปิด	แหล่งชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม ต้นไม้ และวัชพืชบริเวณริม คลองหนาแน่น
PS10	ลำน้ำกว้างประมาณ 50 เมตร น้ำนิ่ง สีน้ำตาลแดง ปริมาณน้ำน้อย พบร่องรอยท่อไป	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว ฝนตก	แหล่งชุมชน วัชพืชบริเวณริมคลองหนาแน่น
PS11	ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร น้ำใสเหล็ก สีน้ำตาลแดง ปริมาณน้ำน้อย ไม่พบพืชน้ำ	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	แหล่งชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม วัชพืชบริเวณริมคลองหนาแน่น
แม่น้ำวังทอง			
WT01	ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร น้ำใสเหล็ก สีน้ำตาลแดง ปริมาณน้ำ พอประมาณ พบร่องรอยท่อไป	อากาศค่อนข้างร้อน ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	แหล่งชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม วัชพืชบริเวณริมคลองหนาแน่น
WT03	ลำน้ำกว้างประมาณ 70 เมตร น้ำใสเหล็ก สีน้ำตาลแดง ปริมาณน้ำน้อย ไม่พบพืชน้ำ	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	แหล่งชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม วัชพืชบริเวณริมคลองหนาแน่น
WT04	ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร น้ำใสเหล็ก สีน้ำตาลแดง ปริมาณน้ำน้อย ไม่พบพืชน้ำ	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	แหล่งชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม พบการทำการเกษตรปลูกพืช ริมคลอง
WT06	ลำน้ำกว้างประมาณ 70 เมตร น้ำใสเหล็กค่อนข้างเร็ว สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำพอประมาณ ไม่พบพืชน้ำ	อากาศค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดอ่อนๆ เมฆกระจาย	พื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติ ทุ่งแสงลวง (น้ำตกแก่ง โภغا)

สวนสาธารณะบึงรากนก			
BR01	บึงกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำนิ่ง สีเขียวอ่อน ปริมาณน้ำ้อย พบบัว ปริมาณพอประมาณ	อาคารค่อนข้างร้อน ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	สวนสาธารณะบึงรากนก
BR02	บึงกว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำนิ่ง สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำ้อย พบบัว ปริมาณพอประมาณ	อาคารค่อนข้างร้อน ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	สวนสาธารณะบึงรากนก
ทวยแม่สอด			
HM01	ล้าน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร น้ำไหลค่อนข้างเร็ว สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำมาก ไม่พบพืชน้ำ	อาคารค่อนข้างเย็นสบาย ลมแรง ห้องฟ้าปิด	พื้นที่เกษตรกรรม
HM02	ล้าน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร น้ำไหลค่อนข้างเร็ว สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณน้ำมาก ไม่พบพืชน้ำ	อาคารค่อนข้างเย็นสบาย ลมแรง ห้องฟ้าปิด	พื้นที่ชุมชน เกษตรกรรม มีต้นไม้สูงริมคลอง มีขยะมูล ฝอย และกิ่งไม้แห้ง
HM03	อ่างเก็บน้ำทวยแม่สอด กว้างมากกว่า 100 เมตร น้ำนิ่ง สีน้ำตาลอ่อน ปริมาณ พอประมาณ ไม่พบพืชน้ำ	อาคารค่อนข้างเย็นสบาย ลมพัดเป็นครั้งคราว เมฆเป็นส่วนมาก	อ่างเก็บน้ำทวยแม่สอด โดยรอบเป็นชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม ป่าละเมาะ

### ส่วนที่ 3 สุรศุลกาพน้ำแหล่งน้ำ ปัญหาคุณภาพน้ำ และแหล่งกำเนิดมลพิษที่คาดว่าเป็นสาเหตุของปัญหา

ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ ได้กำหนดประเภทของแหล่งน้ำแม่น้ำสายหลัก โดยแม่น้ำ เปียง วัง ยม น่าน และป่าสัก ซึ่งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 3 เป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 สามารถใช้ประโยชน์ในการอุปโภค บริโภคโดยผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร จากการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแม่น้ำดังกล่าวข้างต้น ในช่วงที่ให้ผ่านพื้นที่จังหวัด พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก และเพชรบูรณ์ ในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่า คุณภาพน้ำ ประเมินจากดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) ของแหล่งน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้ พบร่างกายดี ไม่เป็นไปมาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเทศไทยที่ 3 รายละเอียด ดังนี้

**แม่น้ำเปียง** ประเมินจากดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) คุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ( $WQI_{mean} = 68$ ) ไม่พบรำมีเตอร์เกินค่ามาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเทศไทยที่ 3 รายละเอียด ดังนี้

#### 1. บริเวณที่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

- สถานี PI06 บริเวณหน้าวัดท่าตะคร้อ ตำบลประตูชัย อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก ( $WQI = 71$ )
- สถานี PI08 บริเวณสะพานแขวน อำเภอเมือง จังหวัดตาก ( $WQI = 71$ )

#### 2. บริเวณที่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้

- สถานี PI07 บริเวณสะพานกิตติมหารช์ ตำบลหนองบัวใต้ อำเภอเมือง จังหวัดตาก ( $WQI = 68$ )
- สถานี PI09 บริเวณสะพานบ้านตาก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก ( $WQI = 63$ )

**แม่น้ำวัง** สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 3 ได้สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำแม่น้ำวัง จำนวน 1 สถานี คือ สถานี WA01 บริเวณสะพานบ้านวังหมัน ตำบลวังหมัน อำเภอสามเงา จังหวัดตาก ประเมินจากดัชนี คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ( $WQI = 86$ ) ไม่พบรำมีเตอร์เกินค่ามาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเทศไทยที่ 3

**แม่น้ำนัยม** ประเมินจากดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) คุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ( $WQI_{mean} = 64$ ) รายละเอียด ดังนี้

#### 1. บริเวณที่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้

- สถานี YO04 บริเวณสะพานแม่น้ำนัยม สุขาภิบาลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ( $WQI = 68$ )
- สถานี YO06 บริเวณสะพานบ้านวังทันพัฒนา ตำบลปากแวง อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ( $WQI = 70$ )
- สถานี YO07 บริเวณสะพานพัฒนาท้องถิ่น อำเภอสวารคโลก จังหวัดสุโขทัย ( $WQI = 64$ )
- สถานี YO08 บริเวณสะพานครีสัขนาลัย ตำบลหาดเสี้ยว อำเภอครีสัขนาลัย จังหวัดสุโขทัย ( $WQI = 65$ )

2. บริเวณที่ต้องมีการเฝ้าระวังและดำเนินการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ เนื่องจากคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม  
- สถานี YO05 บริเวณสะพานพระร่วง ตำบลธารاني อําเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย (WQI = 54)

3. ตรวจพบพารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาเกินค่ามาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 จำนวน 1 สถานีตรวจวัดรายละเอียดดังนี้

- สถานี YO05 ตรวจพบค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) ปริมาณ 54,000 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตร และการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอล์โคลิฟอร์ม (FCB) ปริมาณ 35,000 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตร

**แม่น้ำน่าน** ประเมินจากดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) คุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ( $WQI_{mean} = 63$ ) รายละเอียดดังนี้

1. บริเวณที่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้

- สถานี NA07 จุดสูบน้ำประปาเทศบาลนครพิษณุโลก หน้าวัดโพธิญาณ ตำบลในเมือง อําเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก (WQI = 70)

- สถานี NA08 หน้าเขื่อนนเรศวร อําเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก (WQI = 63)

- สถานี NA09 สะพานพิชัย ตำบลในเมือง อําเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ (WQI = 64)

- สถานี NA11 สะพานบ้านวังของ ตำบลสิริวัง อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ (WQI = 61)

2. บริเวณที่ต้องมีการเฝ้าระวังและดำเนินการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ เนื่องจากคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- สถานี NA06 สะพานวัดสว่างอารมณ์ ตำบลท่าทอง อําเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก (WQI = 58)

- สถานี NA10 สะพานพัฒนาภาคเหนือ 13 อําเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ (WQI = 59)

3. ตรวจพบพารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาเกินค่ามาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 จำนวน 3 สถานีตรวจวัดรายละเอียด ดังนี้

- สถานี NA06 ตรวจพบค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) ปริมาณ 35,000 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตร และการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอล์โคลิฟอร์ม (FCB) ปริมาณ 16,000 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตร

- สถานี NA08 ตรวจพบแอมโมเนียม ( $NH_3$ ) ปริมาณ 0.62 มิลลิกรัมต่อลิตร

- สถานี NA10 ตรวจพบแอมโมเนียม ( $NH_3$ ) ปริมาณ 0.98 มิลลิกรัมต่อลิตร

**แม่น้ำป่าสัก** ประเมินจากดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) คุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ( $WQI_{mean} = 55$ ) รายละเอียดดังนี้

1. บริเวณที่ต้องมีการเฝ้าระวังและดำเนินการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ เนื่องจากคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- สถานี PS08 บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำป่าสักอําเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ (WQI = 54)

- สถานี PS09 บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำป่าสัก อำเภอหนองไฝ จังหวัดเพชรบูรณ์ (WQI = 54)
- สถานี PS10 บริเวณสะพานท้ายเมือง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ (WQI = 52)
- สถานี PS11 บริเวณสะพานปากห้วยขอนแก่น ตำบลตลาดเดี่ยว อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ (WQI = 60)

## 2. พารามิเตอร์ที่เป็นปัจจัยเกินค่ามาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเทศไทย 3 จำนวน 4 สถานีตรวจวัด ดังนี้

- สถานี PS08 ตรวจพบค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ปริมาณ 2.6 มิลลิกรัมต่อลิตร และการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคเลฟอร์ม (FCB) ปริมาณ 5,400 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตร
- สถานี PS09 ตรวจพบค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ปริมาณ 2.3 มิลลิกรัมต่อลิตร และการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคเลฟอร์ม (FCB) ปริมาณ 5,400 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตร
- สถานี PS10 ตรวจพบค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ปริมาณ 3.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ปริมาณ 3.3 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคเลฟอร์ม (FCB) ปริมาณ 5,400 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตร
- สถานี PS11 ตรวจพบค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคเลฟอร์ม (FCB) ปริมาณ 5,400 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตร

แม่น้ำวังทอง เป็นแม่น้ำสาขาสายสำคัญในพื้นที่คุ้มน้ำน่าน จังหวัดพิษณุโลก ในคลองสู่แม่น้ำน่านที่อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก ผลการประเมินคุณภาพน้ำจากตัวชี้วัดคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) โดยรวมอยู่ในเกณฑ์ดี ( $WQI_{mean} = 77$ ) รายละเอียดดังนี้

### 1. บริเวณที่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

- สถานี WT04 บริเวณสะพานขียนนาม หมู่ที่ 3 ตำบลขียนนาม อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก (WQI = 86)
- สถานี WT06 บริเวณน้ำตกแก่งสิงา หมู่ที่ 6 ตำบลแก่งสิงา อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก (WQI = 89)

### 2. บริเวณที่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้

- สถานี WT03 บริเวณสะพานวัดบางสะพาน หมู่ที่ 4 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก (WQI = 70)
- สถานี WT01 บริเวณสะพานท่ามะขาม ตำบลไฝล้อม อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก (WQI = 62)

### 3. พารามิเตอร์ที่เป็นปัจจัยเกินค่ามาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเทศไทย 3 จำนวน 1 สถานีตรวจวัด ดังนี้

- สถานี WT01 ตรวจพบค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ปริมาณ 3.8 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ปริมาณ 2.5 มิลลิกรัมต่อลิตร

ห้วยแม่สอด ผลการประเมินคุณภาพน้ำจากตัวชี้วัดคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) โดยรวมอยู่ในเกณฑ์เดือน过得รร (WQI<sub>mean</sub> = 59) รายละเอียดดังนี้

### 1. บริเวณที่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

- สถานี HM03 อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด ตำบลพระชาตพางแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก (WQI = 71)

2. บริเวณที่ต้องมีการเฝ้าระวังและดำเนินการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ เนื่องจากคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- สถานี HM01 สะพานห้วยแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก (WQI = 53)

- สถานี HM02 สะพานห้วยแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก (WQI = 52)

3. พารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาเกินค่ามาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 จำนวน 1 สถานีตรวจวัด ดังนี้

- สถานี HM01 ตรวจพบค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ปริมาณ 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

- สถานี HM02 ตรวจพบค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ปริมาณ 3.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคเลฟอร์มทั้งหมด (TCB) ปริมาณ 160,000 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตรและ การปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟีคอโลโคเลฟอร์ม (FCB) ปริมาณ 17,000 เอ็ม.พี.เอ็น.ต่อ 100 มิลลิลิตร

**บึงราชนา** ผลการประเมินคุณภาพน้ำจากต้นคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) โดยรวมทั้ง 2 สถานี ตรวจวัด อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ( $WQI_{mean} = 46$ ) รายละเอียดดังนี้

1. บริเวณที่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

- สถานี BR01 บริเวณสวนสาธารณะบึงราชนา ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก (WQI = 51)

- สถานี BR02 บริเวณสวนสาธารณะบึงราชนา (ฝั่งอัศจรรย์กีฬาทางน้ำ) ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก (WQI = 41)

2. พารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาเกินค่ามาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 จำนวน 2 สถานีตรวจวัด ดังนี้

- สถานี BR01 ตรวจพบปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) มีค่าเท่ากับ 6.4 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณแอมโมเนีย ( $NH_3$ ) มีค่าเท่ากับ 0.70 มิลลิกรัมต่อลิตร

- สถานี BR02 ตรวจพบปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) มีค่าเท่ากับ 12.6 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณแอมโมเนีย ( $NH_3$ ) มีค่าเท่ากับ 0.67 มิลลิกรัมต่อลิตร

สถานี	ค่า WQI	สถานะ
บึงราชนา	63	พอใช้
- พิษณุโลก	64	พอใช้
- อุตรดิตถ์	62	พอใช้
บึงราชนา	46	เสื่อมโทรม
ป่าสัก	55	เสื่อมโทรม
ปีง	68	พอใช้
เยม	64	พอใช้
- พิษณุโลก	68	พอใช้
- สุโขทัย	63	พอใช้
วัง	86	ดี
วังทอง	77	ดี
ห้วยแม่สอด	59	เสื่อมโทรม

**ส่วนที่ 4 ตารางสรุปบริเวณที่มีปัญหาด้านกากบาท สาเหตุ และแนวทางการแก้ไข**

<b>แผนที่ 4 ตารางสรุปบริเวณที่มีปัญหาด้านกากบาท สาเหตุ และแนวทางการแก้ไข</b>			
<b>แผนที่ 4 ตารางสรุปบริเวณที่มีปัญหาด้านกากบาท สาเหตุ และแนวทางการแก้ไข</b>			
<b>แผนที่ 4 ตารางสรุปบริเวณที่มีปัญหาด้านกากบาท สาเหตุ และแนวทางการแก้ไข</b>			
<b>แผนที่ 4 ตารางสรุปบริเวณที่มีปัญหาด้านกากบาท สาเหตุ และแนวทางการแก้ไข</b>			
<b>สถานี YO05 สะพานบ้านพระร่วง ตำบลชานี อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย</b>	<b>น้ำเสียชุมชน</b>	- ส่งเสริม/สนับสนุน ให้ชุมชนริมแม่น้ำ มีการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อบำบัดน้ำเสียชั้นต้นจากครัวเรือน (Onsite Treatment) ก่อนระบายนลงแหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำ เช่น การติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับครัวเรือน (Sanitary Aeration Tank : SAT) การจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบแยกศูนย์ (Decentralize Treatment Plant) เป็นต้น พื้นที่ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน จะต้องดูแลบำรุงรักษาและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ และเร่งดำเนินการสร้างท่อระบายน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด	
<b>สถานี NA06 สะพานวัดสว่าง อารามณ์ ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก</b>	<b>น้ำเสียชุมชน, การเกษตร</b>	- กำกับดูแลแห่งที่ดำเนินผลิตให้มีการจัดการน้ำเสียรวมถึงควบคุมการระบายน้ำทั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ รณรงค์ สร้างจิตสำนึก แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมน้ำให้ตระหนักรถึงความรับผิดชอบในการดูแลและรักษาแหล่งน้ำ ระบบนิเวศที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างยั่งยืน	
<b>สถานี NA08 หนองเขื่อนเรศwor อำเภอพรหมพิริยา จังหวัดพิษณุโลก</b>		- ส่งเสริม/สนับสนุน ให้ชุมชนริมแม่น้ำ มีการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อบำบัดน้ำเสียชั้นต้นจากครัวเรือน (Onsite Treatment) ก่อนระบายนลงแหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำ เช่น การติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับครัวเรือน (Sanitary Aeration Tank : SAT) การจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบแยกศูนย์ (Decentralize Treatment Plant) เป็นต้น	

สถานี NA10 สะพานพัฒนา ภาคเหนือ 13 อำเภอเมือง จังหวัด อุตรดิตถ์		<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษให้มีการจัดการน้ำเสีย รวมถึงควบคุมการระบายน้ำที่จะให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ</li> <li>- รณรงค์ สร้างจิตสำนึกรักษาดูแลแหล่งน้ำให้ตระหนักรถึงความรับผิดชอบในการดูแล และรักษาแหล่งน้ำ ระบบนิเวศที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตรของประชาชนในชุมชนอย่างยั่งยืน</li> <li>- บริเวณที่มีการเสียบปلا จะต้องจำกัดการให้อาหารปลาอย่างเหมาะสมตามอัตราส่วนพื้นที่ของและความหนาแน่นของปลา เพื่อลดเศษอาหารปลาส่วนเกินและสิ่งขับถ่ายจากปลา</li> </ul>
<b>แม่น้ำป่าสัก</b>		
สถานี PS08 สะพานข้ามแม่น้ำป่าสัก อำเภอเชียงบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์	น้ำเสียชุมชน, การเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริม/สนับสนุน ให้ชุมชนริมแม่น้ำ มีการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อบำบัดน้ำเสียขึ้นต้นจากครัวเรือน (Onsite Treatment) ก่อนระบายน้ำลงแหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำ เช่น การติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับครัวเรือน (Sanitary Aeration Tank : SAT) การจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบแยกศูนย์ (Decentralize Treatment Plant) เป็นต้น</li> </ul>
สถานี PS09 สะพานข้ามแม่น้ำป่าสัก อำเภอหนองไผ่ จังหวัด เพชรบูรณ์	น้ำเสียชุมชน, การเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน จะต้องดูแลบำรุงรักษาและเดินระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ และเร่งดำเนินการสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด</li> </ul>
สถานี PS10 สะพานท้ายเมือง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์	น้ำเสียชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษให้มีการจัดการน้ำเสีย รวมถึงควบคุมการระบายน้ำที่จะให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ</li> </ul>
สถานี PS11 สะพานปากห้วยขอนแก่น ตัวบลตตาลเดียว อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์	น้ำเสียชุมชน, การเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษให้มีการจัดการน้ำเสีย รวมถึงควบคุมการระบายน้ำที่จะให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ</li> <li>- รณรงค์ สร้างจิตสำนึกรักษาดูแลแหล่งน้ำให้ตระหนักรถึงความรับผิดชอบในการดูแล และรักษาแหล่งน้ำ ระบบนิเวศที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตรของประชาชนในชุมชนอย่างยั่งยืน</li> </ul>

แผนกวิจารณ์			
สถานี WT01 สะพานท่ามขาม ตำบลไผ่ล้อม อำเภอบางกระ�� จังหวัดพิษณุโลก	น้ำเสียชุมชน, การเกษตร	- ส่งเสริม/สนับสนุน ให้ชุมชนริมแม่น้ำ มีการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อบาบต้นน้ำเสียขึ้นต้นจากครัวเรือน (Onsite Treatment) ก่อนระบบลงแหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำ เช่น การติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับครัวเรือน (Sanitary Aeration Tank : SAT) การจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบแยกสูญ (Decentralize Treatment Plant) เป็นต้น - พื้นที่ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน จะต้องดูแลบำรุงรักษาและเดินระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ และเร่งดำเนินการสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด - กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษให้มีการจัดการน้ำเสียรวมถึงควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ - จำกัดวิชพืชบริเวณริมห้วยเพื่อลดการเน่าเสียที่เกิดจากการทับถมจากชาวกวachพืชบริเวณริมตลิ่ง - รณรงค์ สร้างจิตสำนึก แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมน้ำให้ทราบถึงความรับผิดชอบในการดูแลและรักษาแหล่งน้ำ ระบบนิเวศที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างยั่งยืน	
ห้วยแม่สอด	น้ำเสียชุมชน, การเกษตร	- ส่งเสริม/สนับสนุน ให้ชุมชนริมแม่น้ำ มีการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อบาบต้นน้ำเสียขึ้นต้นจากครัวเรือน (Onsite Treatment) ก่อนระบบลงแหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำ เช่น การติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับครัวเรือน (Sanitary Aeration Tank : SAT) การจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบแยกสูญ (Decentralize Treatment Plant) เป็นต้น	

สถานี HM02 สะพานห้วยแม่สอด ทางหลวงหมายเลข ตก 3050 อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	น้ำเสียทุกชนิด, การเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน จะต้องดูแล บำรุงรักษาและเดินระบบบำบัดน้ำเสียที่มือญให้มี ประสิทธิภาพ และเร่งดำเนินการสร้างท่อรวบรวมน้ำ เสียให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด</li> <li>- กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษให้มีการจัดการน้ำเสีย รวมถึงควบคุมการระบายน้ำทึบให้เป็นไปตาม มาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ</li> <li>- กำจัดวัชพืชบริเวณริมห้วยเพื่อลดการเน่าเสียที่ เกิดจากการทับถมจากชาวกวachพืชบริเวณริมคลอง</li> <li>- รณรงค์ สร้างจิตสำนึก แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ ริมน้ำให้ทราบหากถึงความรับผิดชอบในการดูแล และรักษาแหล่งน้ำ ระบบนิเวศที่เอื้อต่อการ ดำเนินชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างยั่งยืน</li> </ul>
<b>ปีงบประมาณ</b>		
สถานี BR01 บริเวณสวนสาธารณะ บึงราชนก ตำบลสมอแข อำเภอ เมือง จังหวัดพิษณุโลก	การนำเสียของ วัชพืช, น้ำที่ไม่มี มีการไหลเวียน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมและจัดการพืชชนิดน้ำอย่างเหมาะสมเพื่อ ป้องกันการเน่าเสีย</li> <li>- ควรมีการเติมอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ บำบัดน้ำเสียตามธรรมชาติ</li> </ul>
สถานี BR02 บริเวณสวนสาธารณะ บึงราชนก (ฝั่งอัศจรรย์กีฬาทางน้ำ) ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัด พิษณุโลก	การนำเสียของ วัชพืช, น้ำที่ไม่มี มีการไหลเวียน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษให้มีการจัดการน้ำเสีย รวมถึงควบคุมการระบายน้ำทึบให้เป็นไปตาม มาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ</li> </ul>



การมกคบดีปัลลution  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

