

สถานการณ์คุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา

เดือนพฤษภาคม 2562

สถานการณ์คุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา เดือนพฤษภาคม 2562 จากการประเมินคุณภาพน้ำโดยเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า

แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน กำหนดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 2 จากการตรวจสอบพบพารามิเตอร์ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน คือ ค่าออกซิเจนละลาย (DO) ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) และค่าแอมโมเนีย (NH₃)

แม่น้ำเจ้าพระยาตอนกลาง กำหนดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3 จากการตรวจสอบพบพารามิเตอร์ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน คือ ค่าแอมโมเนีย (NH₃)

แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง กำหนดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 4 จากการตรวจสอบพบพารามิเตอร์ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน คือ ค่าออกซิเจนละลาย (DO) และค่าแอมโมเนีย (NH₃)

