

สถานการณ์น้ำดิบความขุ่นสูงในคลองประปาฝั่งตะวันตก ก.ค. 2567

วัตถุประสงค์

ส่วนบริหารจัดการส่งน้ำดิบ กองระบบส่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก (สบต.) ทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากสถานการณ์ดังกล่าว โดยใช้ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำออนไลน์ของฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อมและข้อมูลจากการตรวจวัดของโรงงานผลิตน้ำมหาสวัสดิ์ และสรุปข้อมูลเพื่อให้สามารถนำมาใช้เป็นประโยชน์สำหรับการบริหารจัดการน้ำดิบในช่วงที่มีสถานการณ์ความขุ่นสูงในอนาคตได้ อีกทั้งยังสามารถชี้แจงเตือนโรงงานผลิตน้ำฯ ให้สามารถเตรียมการรับมือในช่วงเวลาได้อย่างเหมาะสม รายงานสรุปสถานการณ์ (เอกสารแนบ) ที่ประกอบด้วยสาเหตุการเกิดความขุ่น, สถานการณ์น้ำในลำน้ำที่เกี่ยวข้อง, เวลาการเดินทางของมวลน้ำที่มีความขุ่นสูง, และคาดการณ์ระยะเวลาที่โรงงานผลิตน้ำฯ จะได้รับผลกระทบจากค่าน้ำดิบความขุ่นสูง

เนื้อหา

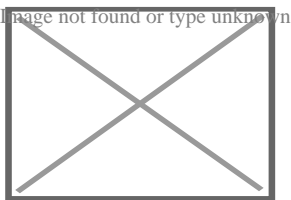
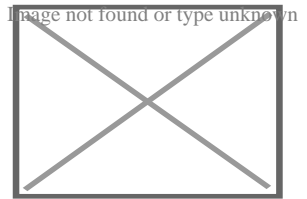
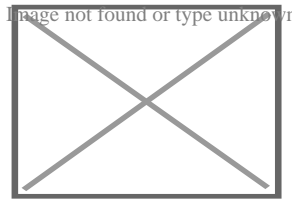
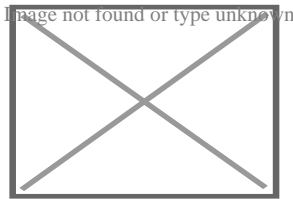
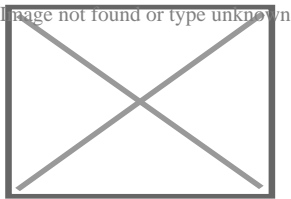
ตามไฟล์แนบ

ผู้สอน :

ผู้เรียน :

ผลการเรียนรู้ :

อัลบั้มรูปภาพ



เอกสารประกอบ

pdf สรุปสถานการณ์น้ำดิบความขุ่นสูงในคลองประปาฝั่งตะวันตก เดือนกรกฎาคม 2567.pdf