

แนวทางแก้ปัญหาน้ำเสียจากน้ำท่วมขัง



น้ำเน่า หมายถึง น้ำที่มีสารอินทรีย์และไม่มีออกซิเจน เกิดการทำงานโดยจุลินทรีย์ที่ไม่ใช้ออกซิเจน เกิดกลิ่นเหม็น โปรดสีงเกตน้ำในลำคลอง ถ้าน้ำไหลแรงไหลเร็ว เคลื่อนตัวอยู่ตลอดเวลา น้ำมักไม่เน่า เพราะมีการเติมออกซิเจนโดยธรรมชาติตลอดเวลา แต่ถ้าน้ำ ิ่งน้ำมักเน่า พารามิเตอร์ที่บ่งบอกคุณภาพของน้ำที่แท้จริงคือ ค่าปริมาณสารอินทรีย์ (Biological Oxygen Demand, BOD) และค่าออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen, DO) ดังนั้น น้ำที่ไม่มีกลิ่นและใส อาจไม่ใช่ น้ำสะอาด

แนวทางแก้ปัญหาน้ำเสียจากน้ำท่วมขัง

