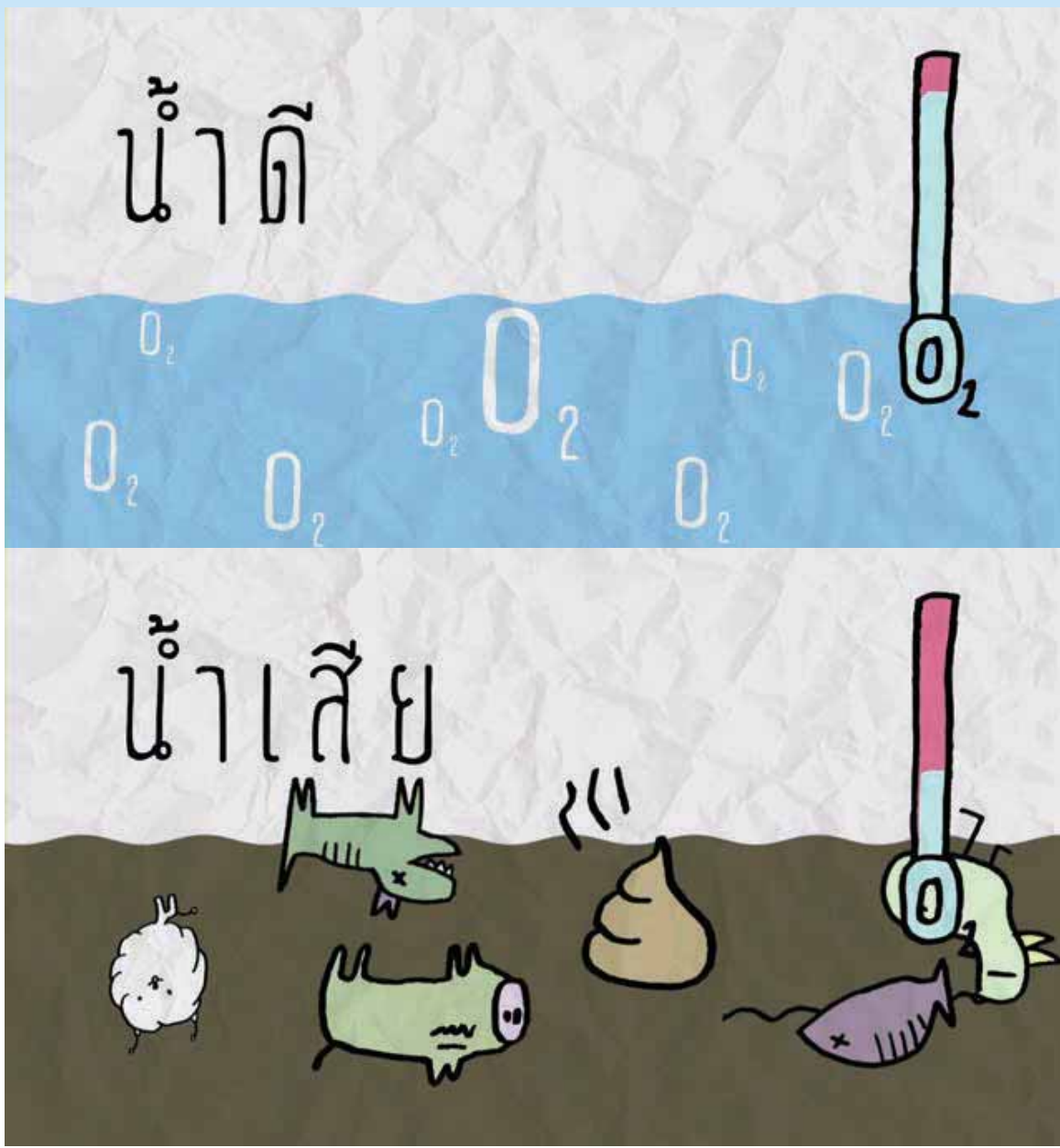


แนวทางแก้ปัญหาน้ำเสียจากน้ำก่ำมขัง



น้ำเน่า หมายถึง น้ำที่มีสารอินทรีย์และไม่มีออกซิเจน เกิดการทำงานโดยจุลินทรีย์ที่ไม่ใช้ออกซิเจน เกิดกลิ่นเหม็น โปรดสังเกต้น้ำในลำคลอง ถ้าน้ำเหลืองเหลวเร็ว เคลื่อนตัวอยู่ตลอดเวลา น้ำมักไม่น่า เพราะมีการเติมออกซิเจนโดยธรรมชาติตตลอดเวลา แต่ถ้าน้ำ นิ่งน้ำมักเน่า พารามิเตอร์ที่บ่งบอกคุณภาพของน้ำที่แท้จริงคือ ค่าปริมาณสารอินทรีย์ (Biological Oxygen Demand, BOD) และค่าออกซิเจนละลายน (Dissolved Oxygen, DO) ดังนั้น น้ำที่ไม่มีกลิ่นและใส่อาจไม่ใช่น้ำสะอาด

แนวการแก้ปัญหาบ้ำเสียจากบ้ำก่อมขัง

