

# การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

▶ วิเคราะห์คุณภาพน้ำ พารามิเตอร์พื้นฐาน 28 พารามิเตอร์ ดังนี้

- ความเป็นกรด-ด่าง ( pH )
- ความขุ่น (Turbidity )
- ความนำไฟฟ้า( conductivity )
- ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ( Total Dissolved Solids )
- ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids)
- สารแขวนลอย( Suspended Solids )
- ตะกอนหนัก ( Settleable Solids )
- ออกซิเจนละลาย ( Dissolved Oxygen )
- บีโอดี ( Biochemical Oxygen Demand )
- ซีโอดี ( COD )
- ความกระด้าง ( Hardness )
- ซัลไฟด์ ( Sulfide )
- ไนเตรต ( Nitrate )
- ไนไตรต์ ( Nitrite )
- แอมโมเนีย ( Ammonia )
- ไนโตรเจนทั้งหมด ( Total kjeldahl Nitrogen )
- ฟอสฟอรัสทั้งหมด ( Total Phosphorus )
- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)
- ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Faecal Coliform Bacteria)
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease )

