

รายการสัญลักษณ์

AC	=	Activated Carbon
BOD	=	ปริมาณออกซิเจนที่แบคทีเรียใช้ในการย่อยสารอินทรีย์ชนิดที่ย่อยสลายได้
cm ³ /min	=	ลูกบาศก์เซนติเมตรต่อนาที
COD	=	ค่าความสกปรกของน้ำ โดยคิดเปรียบเทียบในรูปของปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้ในการออกซิไดซ์สารอินทรีย์ ซึ่งใช้สารเคมีที่มีอำนาจในการออกซิไดซ์สูง ภายใต้สภาวะที่เป็นกรด
DO	=	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ
E.coli	=	Escherichai coli
m ³ /d	=	ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
mg/L	=	มิลลิกรัมต่อลิตร
pH	=	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
TDS	=	ของแข็งละลายได้ทั้งหมด
TSS	=	ของแข็งทั้งหมด
UV	=	การฆ่าเชื้อโรคด้วยอัลตราไวโอเล็ต