

รายการสัญลักษณ์

COD	=	Chemical Oxygen Demand
BOD	=	Biochemical Oxygen Demand
TS	=	ปริมาณของแข็งทั้งหมด
VS	=	ปริมาณของแข็งระเหยได้
SS	=	ปริมาณของแข็งแขวนลอย
TVA	=	ปริมาณกรดอินทรีย์ระเหยง่าย
OLR	=	อัตราบรรทุกสารอินทรีย์
HRT	=	ระยะเวลาที่เก็บน้ำเสีย
VOC _s	=	Volatile organic compounds
CSTR	=	Continuously Stirred Tank Reactor
CSLR	=	Continuously Stirred Lagoon Reactor
MEA	=	Monoethanolamine
DEA	=	Diethanolamine
PSA	=	Pressure Swing Adsorption
CO ₂	=	ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
H ₂ S	=	ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์
CH ₄	=	ก๊าซมีเทน
CaO	=	แคลเซียมออกไซด์, ปูนขาว
mg	=	มิลลิกรัม
l	=	ลิตร
m ³	=	ลูกบาศก์เมตร
kJ	=	กิโลจูล
NM ³	=	ก๊าซชีวภาพเทียบกับก๊าซอุดมคติ
kw	=	กิโลวัตต์
MW	=	เมกะวัตต์
kWh	=	กิโลวัตต์ - ชั่วโมง
pH	=	ค่าความเป็นกรด - ด่าง
T	=	อุณหภูมิ
°C	=	องศาเซลเซียส