

ประมวลศัพท์และคำย่อ

กก.	=	กิโลกรัม
ตรม.	=	ตารางเมตร
m^3	=	ลูกบาศก์เมตร
น้ำเกิด	=	น้ำขึ้นในระดับสูงมากและคงตัวมากในช่วงวันในแต่ละเดือน มีน้ำเกิด 2 ช่วง กือ ช่วงวันเดือน เพียง ตั้งแต่ วันขึ้น 13 ค่ำถึงวันแรม 2 ค่ำ และ ช่วงวันเดือนดับ ตั้งแต่วัน แรม 13 ค่ำ ถึงวันขึ้น 2 ค่ำ
น้ำตาย	=	น้ำขึ้นน้อยและลงน้อยในช่วงวันในแต่ละเดือน มีน้ำตาย 2 ช่วง กือ ช่วงกึ่งปักษ์แรก กือ ระหว่างขึ้น 5-9 และช่วงกึ่งปักษ์หลัง กือ ระหว่างแรม 5-9 ค่ำ
psu	=	practical salinity unit
N	=	nitrogen
P	=	phosphorus
g	=	gram
mg	=	milligram
kg	=	kilogram
g/l	=	gram per litre
mg/L	=	milligram per litre
mg/m ³	=	milligram per cubic meter
NO ₃ ⁻	=	nitrate
NO ₂ ⁻	=	nitrite
NH ₃	=	ammonia

mg-N/L	=	milligram nitrogen per litre
mg-NH ₃ /L	=	milligram ammonia per litre
g-NH ₃	=	gram ammonia
mg-NO ₂ ⁻ /L	=	milligram nitrite per litre
g-NO ₂ ⁻	=	gram nitrite
mg- NO ₃ ⁻ /L	=	milligram nitrate per litre
g-NO ₃ ⁻	=	gram nitrate
mg DO/l	=	milligram dissolved oxygen per litre
mg NH ₃ -N/kg Dry Sediment	=	milligram ammonia nitrogen per kilogram dry sediment
mg NO ₂ ⁻ -N/kg Dry Sediment	=	milligram nitrite nitrogen per kilogram dry sediment
mg NO ₃ ⁻ N/kg Dry Sediment	=	milligram nitrate nitrogen per kilogram dry sediment
g dry weight/m ² per day	=	gram dry weight per square meter per day
L/inds. per hr.	=	litre per individual per hour
L/g per hr.	=	litre per gram dry weight of soft-tissue of cockle per hour
mg DO/l*g inds. per hr.	=	milligram dissolved oxygen per litre per gram of wet weight per individual per hour
mg-DO/L* per hr.	=	milligram dissolved oxygen per litre per hour
g TSS/l per hr	=	gram of total suspended solid per litre per hour
g-TSS/L*g per Hr	=	gram of total suspended solid per litre per gram dry weight of cockle per hour
l/ind. per day	=	litre per individual of cockle per day
g/ind. per day	=	gram of total suspended solid per per individual of cockle per day
mg O ₂ /m ² per day	=	milligram of oxygen per square meter per day
mg O ₂ /m ² per hr.	=	milligram of oxygen per square meter per hour