

# 전기전도도(EC) 단위

전기전도도는 보통  $\mu\text{S}/\text{cm}$ (마이크로지멘스 퍼 센티멘터),  $\text{dS}/\text{m}$  (데시지멘스 퍼 메터)라고 읽는다.

전기 전도도 값에 따라  $\mu$ 가 1/1000을 뜻하는  $\text{m}$ (밀리)로 표시되거나  $\text{cm}$ 가  $\text{m}$ (미터)로 표시 되기도 하는데,  $0.5\text{mS}/\text{cm}$  라면  $500\mu\text{S}/\text{cm}$  또는  $0.5\text{dS}/\text{m}$ 로 표시한다.

다음 단위들을 참조하여 다양하게 단위를 환상 할 수 있다.

$1 \text{ S} (\text{지멘스}) = 10 \text{ dS} (\text{데시지멘스}) = 1000 \text{ mS} (\text{밀리지멘스}) = 1000000 \mu\text{S} (\text{마이크로지멘스})$

$1 \text{ m} (\text{메터}) = 10 \text{ dm} (\text{데시메터}) = 100\text{cm} (\text{센티메터})$

예)  $1000\mu\text{S}/\text{cm} = 1\text{mS}/\text{cm} = 0.01\text{dS}/\text{cm} = 0.01\text{dS}/0.01\text{m} = 1\text{dS}/\text{m} = 100\text{mS}/\text{m}$

## <참조>

$1 \text{ dS}/\text{m} = 1\text{mS}/\text{cm}$  (millisiemen/centimeter)  
=  $1000 \mu\text{S}/\text{cm}$  (microsiemen/centimeter)  
=  $1\text{mmho}/\text{cm}$  (millimho/centimeter)  
=  $640\text{mg}/\text{L}$  (milligram/litre)  
=  $640\text{ppm}$   
 $1 \text{ S} = 10 \text{ dS} = 1,000 \text{ mS} = 1,000,000 \mu\text{S} = 1,000,000,000 \text{nS}$   
 $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

## EC로부터 TDS 추정

TDS (Total Dissolved Solids, 총용존고형물):

물 속에 녹아있는 (칼슘이온, 마그네슘이온 등의 미네랄 무기물질등의 성분) 고형물의 총량을 나타내는 것이다..

일반적으로 쾌적한 음료수에는 TDS가 20 ~ 200mg/L정도 함유되어 있다.

EC  $w$  와 TDS 사이의 수학적 관계를 반영하여 물의 EC 측정값 의하여 TDS를 추정할 수 있다.

일반적으로 물에서 TDS는 1 리터당 밀리그램 (mg)으로 EC의 약 640 배에 해당한다.

$\text{TDS (in mg/L)} = \text{EC}_w (\text{in dS/m}) \times 640$

일반 적인 경우 계수640를 적용하나, 혼합된 물의 경우 계수735, EC가  $5\text{dS}/\text{m}$ 를 초과하는 농축 용액의 경우 계수800를 적용하여 추정한다.

## <참조>

mg/L : milligrams per liter  
meq/L : milliequivalents per liter  
ppm : parts per million  
 $\text{dS}/\text{m}$  : decSiemens per meter  
 $\mu\text{S}/\text{cm}$  : microSiemens per centimeter  
 $\text{mmho}/\text{cm}$  : millimhos per centimeter  
TDS : total dissolved solids

<허락 없이 본 자료에 대한 무단 복제 및 배포를 금합니다.>