

Ämne **Omvandlingsfaktor**
(från μmol till mg)

PO ₄ -P	0.0310
Tot-P	0.0310
NO ₂ -N	0.0140
NO ₃ -N	0.0140
NH ₄ -N	0.0140
Tot-N	0.0140
SiO ₃ -Si	0.0281
POC	0.0120
PON	0.0140
TOC	0.0120

Multipluera halten av ämnet i $\mu\text{mol/l}$ med omvandlingsfaktorn så fås halten i mg/l.
Exempel: 1 $\mu\text{mol/l}$ POC = 0.0120 mg/l POC.

Syrehalten anges vanligen i mg/l eller ml/l. Omvandlingsfaktorn från ml till mg är 1.43.
Exempel: 1 ml/l syre = 1.43 mg/l syre.