

MERKINTÖJEN SELITYKSIÄ

HAVAINTOPAIKAT

5353 / VESISTÖ =

MÄÄRITYKSET

Kok.syv. = Kokonaissyvyys (Kokonaissyvyys (m))

Näk.syv. = Näkösyvyys (Näkösyvyys (m))

lt.ilma = Lämpötila, ilman ()

Pilv. = Pilvisuus (Pilvisuus (0-8))

Tuulnop. = Tuulen nopeus (Tuulen nopeus (m/s))

Tuulsuunt. = Tuulen suunta (Tuulen suunta (ast.))

Jää = Jään paksuus (Jään paksuus (cm))

Lumi = Lumen paksuus (Lumen paksuus (cm))

Lämpöti = Lämpötila (Lämpötila)

Happi = *Happi (SFS-EN 25813:1993)

Happi% = Happi% (laskennallinen) (Kyllästys% (laskennallinen))

pH = *pH (SFS 3021:1979)

Sameus = *Sameus (SFS-EN ISO 7027-1:2016)

Väriluku = *Värimääritys, FIA-menetelmä (SFS-EN 7887:2012, osa 6, spektrof., FIA-analysaattori)

K-aine = *Kiintoaine (SFS-EN 872:2005)

COD-Mn = *Kemiallinen hapenkulutus (COD-Mn), CFA (ISO 8467:1993)

Kok. N = *Kokonaistyyppi, Skalar (SFS-ISO 29441:2018, CFA-analysaattori)

NH4-N = *Ammoniumtyyppi, Skalar (Sisäinen menetelmä LA01, fluorometrinen, CFA-analysaattori)

Kok. P = *Kokonaisfosfori, Skalar (ISO 15681-2:2018, CFA-analysaattori)

PO4-P = *Fosfaattifosfori, Skalar (SFS-EN ISO 15681-2:2018, CFA-analysaattori)

Klorof.-a = *Klorofylli-a (SFS 5772:1993)

NO3-N = *Nitraattityyppi, Skalar (SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori)

MUITA MERKINTÖJÄ

P = määrittäminen kesken, E = tulos hylätty, < = pienempi kuin,> = suurempi kuin, ~ = noin.