

## Satunnaiset vesitutkimukset (5353)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Lämpöti oC	Happi mg/l	Happi% Kyll %	pH	Sameus FNU	Väriluku mg/l Pt	K-aine mg/l	COD-Mn mg/l O2	Kok. N µg/l	NH4-N µg/l	NO3-N µg/l	Kok. P µg/l	PO4-P µg/l
<b>23.3.2022</b>	<b>5353 / VESISTÖ</b>	Kok.syv. 7,8 m; Näk.syv. 2,6 m; Jää 50 cm; Lumi 0 cm; Klo 12:10; Näytt.ottaja HanH; It.ilma 6 °C; Pilv. 0 /8; Tuulnop. 0 m/s;												
	Horonjärvi 042, 1 m	1,7	10,0	72	6,9	0,38	30	<1	9,6	640	<3	150	10	<2
	Horonjärvi 042, 2 m	1,8												
	Horonjärvi 042, 3 m	3,1												
	Horonjärvi 042, 4 m	4,2	1,7	13	6,7	2,5	38	1,1	8,9	820	37	290	15	<2
	Horonjärvi 042, 5 m	4,2												
	Horonjärvi 042, 6 m	4,3												
	Horonjärvi 042, 6,8 m	4,7	0,68	5,3	6,8	13	66	3,7	9,8	1000	400	110	20	<2
<b>23.3.2022</b>	<b>5353 / VESISTÖ</b>	Kok.syv. 1,8 m; Jää 40 cm; Lumi 0 cm; Klo 13:00; Näytt.ottaja HanH; It.ilma 6 °C; Pilv. 0 /8; Tuulnop. 0 m/s;												
	Lääminki 041, 1 m	1,9	2,5	18	6,6	2,9	56	1,2	11	710	61	110	19	<2

## 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 = \*Ammoniumtyppi, Skalar (Sisäinen menetelmä LA01, fluorometrinen, CFA-analysaattori)  
NO3-N = \*Nitraattityppi, Skalar (SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori)  
Kok. P = \*Kokonaisfosfori, Skalar (ISO 15681-2:2018, CFA-analysaattori)  
PO4-P = \*Fosfaattifosfori, Skalar (SFS-EN ISO 15681-2:2018, CFA-analysaattori)

### MUITA MERKINTÖJÄ

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