

TALOUSVEDEN LAATU VUONNA 2022

Analyyssi	Mikkelin verkosto	Tuukkalan verkosto	Anttolan verkosto	Haukivuoren verkosto	Ristiinan verkosto	Suomenniemen verkosto	V=vaatimus T=tavoite	Talovesiasetus (1352/2015)
<i>Escherichia coli</i> (pmy/100 ml)	0	0	0	0	0	0	V	0 pmy/ 100 ml
Koliformiset bakteerit (pmy/100 ml)	0	0	0	0	0	0	T	0 pmy/ 100 ml
Pesäkkeiden lukumäärä (22 °C) (pmy/100 ml)	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	T	ei epätavallisia muutoksia
<i>Clostridium perfringens</i> , itiöt mukaan lukien (pmy/100 ml)	0	0	0	–	–	–	T	0 pmy/ 100 ml
Enterokokit (pmy/100 ml)	0	0	–	0	0	0	V	0 pmy/ 100 ml
Haju	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	T	ei epätavallisia muutoksia
Maku	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	T	ei epätavallisia muutoksia
Sameus	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	ei muutoksia	T	hyväksyttävissä
Väri (mg Pt/l)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	T	ei epätavallisia muutoksia
pH	8,3	8	8,1	7,8	7,9	7,3	V/T	6,5 - 9,5
Sähköjohtavuus (µS/m)	212	336	207	116	144	165	T	< 2500 µS/cm
Rauta (µg/l)	44	16	24	0	52	40	T	< 200 µg/l
Mangaani (µg/l)	2	2	1	0	1,4	0	T	< 50 µg/l
Hapettuvuus (COD _{Mn}) mg/l	1,3	0,8	1,6	0,4	0,6	0	T	< 5,0 mg/l
Alumiini (µg/l)	4	0	0	0	0	11	T	< 200 µg/l
Antimoni (µg/l)	–	–	–	–	–	–	V	5 µg/l
Ammonium (mg/l)	0	0	0	0	0	0	T	< 0,50 mg/l
Arseeni (µg/l)	0	0	0	0	0	0	V	10 µg/l
Bentseeni (µg/l)	–	–	–	–	–	–	V	1,0 µg/l
Bentso(a)pyreeni (µg/l)	–	–	–	–	–	–	V	0,010 µg/l
Boori (mg/l)	–	–	–	–	–	–	V	1,0 mg/l
Elohopea (µg/l)	0	0	0	0	0	0	V	1,0 µg/l
1,2-dikloorietaani (µg/l)	–	–	–	–	–	–	V	3,0 µg/l
Tetra- ja trikloorieteeni yht. (µg/l)	–	–	–	–	–	–	V	10 µg/l
Fluoridi (mg/l)	0	0	0	0	0	0,46	V	1,5 mg/l
Kadmium (µg/l)	0	0	0	0,04	0	0	V	5,0 µg/l
Kloridi (mg/l)	13	15	18	0,9	3,3	3,1	T	< 250 mg/l
Kromi (µg/l)	0	0	0	0	0	0	V	50 µg/l
Kupari (mg/l)	0	0	0	0,03	0,01	0,07	V	2,0 mg/l
Lyijy (µg/l)	0	0	0	0,11	0	0,44	V	10 µg/l
Natrium (mg/l)	12	26	10	12	20	3,7	T	< 200 mg/l
Nikkeli (µg/l)	1	1	1	0	0,67	0,31	V	20 µg/l
Nitraatti (mg/l)	0	0	0	0	3,6	0	V	50 mg/l
Nitriitti (mg/l)	0	0	0	0	0	0	V	0,50 mg/l
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (µg/l)	–	–	–	–	–	–	V	0,10 µg/l
Seleeni (µg/l)	–	–	–	–	–	–	V	10 µg/l
Syanidit	–	–	–	–	–	–	V	50 µg/l
Sulfaatti (mg/l)	35	59	38	5,9	8,6	13	T	< 250 mg/l
Uraani (µg/l)	–	–	–	–	–	–	V	30 µg/l
Torjunta-aineet yht. (µg/l)	0,01	0	0	0	0	0	V	0,50 µg/l

Talovesiden laatua tutkitaan talovesiasetuksen (1352/2015) mukaisen ja terveysuojeluviranomaisen hyväksymän valvontatutkimusohjelman edellyttämällä tavalla.

Tutkittavien analyysien määrä vaihtelee vuosittain. Kaikkia analyyskejä ei tarvitse tehdä joka vuosi.