

TALOUSVEDEN LAATU VUONNA 2020

Analyysi	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	–	–	–	T	0 pmy/ 100 ml
Enterokokit (pmy/100 ml)	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	8,3	8,1	7,7	7,8	7,4	V/T	6,5 - 9,5
Sähkönjohtavuus (µS/m)	225	383	252	119	139	180	T	< 2500 µS/cm
Rauta (µg/l)	51	<10	23	<10	76	22	T	< 200 µg/l
Mangaani (µg/l)	1	<1	<1	<1	2,4	<1	T	< 50 µg/l
Hapettuvuus (COD _{Mn}) mg/l	1,5	0,8	1,2	0,5	<0,50	<0,50	T	< 5,0 mg/l
Alumiini (µg/l)	7	0	0	0	5,8	22	T	< 200 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
Elohopea (µg/l)	0	0	0	0	0	0	V	1,0 µg/l
Fluoridi (mg/l)	0,1	0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,45	V	1,5 mg/l
Kadmium (µg/l)	0	0	0	0	0	0	V	5,0 µg/l
Kloridi (mg/l)	15	13	18	1	3,4	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	0,04	0,02	0,01	V	2,0 mg/l
Lyijy (µg/l)	0	0	0	0,16	0,1	0,18	V	10 µg/l
Natrium (mg/l)	9	24	11	23	21	3,4	T	< 200 mg/l
Nikkeli (µg/l)	1	0	1	0,3	0,77	0,34	V	20 µg/l
Nitraatti (mg/l)	<1	<1	<1	<1	4	<1	V	50 mg/l
Nitriitti (mg/l)	0	0	0	0	0	0	V	0,50 mg/l
Sulfaatti (mg/l)	37	46	40	11	8	14	T	< 250 mg/l

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

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