

VARPAISJÄRVEN JAKELUALUE 2022

	Yksikkö	Lkm	Keskiarvo	Min.	Maks.	1352/2015
Lämpötila	°C	17	8,5	4,1	13,6	-
E.coli	pmy/100ml	17	0	0	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit	pmy/100ml	17	0	0	0	<1 (T)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C	pmy/ml	17	5,6	0	85	-
pH		6	7,4	6,4	7,9	<9,5->6,5 (T)
Sähkönjohtavuus	µS/cm	9	99,2	66	110	<2500 (T)
Sameus	FNU	9	<0,1	<0,1	<0,1	-
Väri	mg/l Pt	9	<5	<5	<5	-
Ammonium	mg/l	5	<0,004	<0,004	<0,004	<0,5 (T)
Rauta	µg/l	8	1,6	1,2	2,8	<200 (T)
Mangaani	µg/l	8	<0,52	<0,5	0,65	<50 (T)
Enterokokit	pmy/100ml	4	0	0	0	<1 (V)
Hapettuvuus	mg/l	4	<0,9	<0,5	2,1	5 (T)
Permanganaattiluku	mg/l KMnO4	4	<3,5	<2	8,2	<20 (T)
Nitriitti	mg/l	4	<0,0077	<0,007	0,01	0,5 (V)
Nitraatti	mg/l	1	0,27	0,27	0,27	50 (V)
Kadmium	µg/l	1	<0,01	<0,01	<0,01	5 (V)
Kromi	µg/l	2	0,29	0,26	0,32	50 (V)
Kupari	mg/l	3	0,1	0,0044	0,3	2 (V)
Lyijy	µg/l	3	0,85	0,069	2,4	10 (V)
Nikkeli	µg/l	3	1,2	0,59	2,2	20 (V)
Antimoni	µg/l	3	<0,05	<0,05	<0,05	5 (V)
Bentso(a)pyreeni	µg/l	3	<0,001	<0,001	<0,001	0,01 (V)

1352/2015 on Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista.

V = laatuvaatimus

T = laatutavoite

Varpaisjärven jakelualan vesi on täyttänyt kaikilta tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet eikä muissa tutkituissa ominaisuuksissa ole ollut epätavallisia muutoksia.