



ANALÜÜSIAKT TA22003653 - Joogivesi

Tellija: VALGA VESI AS
Metsa 30
68206 Valga
Valgamaa

Proovivõtjad: Kägu, Jana, VALGA VESI AS, atest.nr. 748
Proovivõtuaeg: 11.10.2022 10:25
Laborisse tulek: 11.10.2022 14:50
Analüüsi lõpp: 20.10.2022 17:34
Proovivõtukohta valdaja:
Proovivõtukoht: Valga maakond, Valga vald, Taheva küla, Söödi talu
Proovi märgistus: VV6, Mn10, Mb10, Cn883, P637, P2218, Metallid-133 (TA3653)

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	340	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,75	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	<2	TFN	
pH	ISO 10523	7,5	pH ühik	6,5..9,5
Tsüaniid **	ISO 6703-1, Sec 2	< 3	µg/l	50
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldkaredus	SFS 3003	3,4	mg-ekv/l	
Antimon (Sb)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	5,0
Arseen (As)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	10,0

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas; *** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas
Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

20.10.2022

ANALÜÜSIAKT TA22003653 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kaadmium (Cd)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,01	µg/l	5,0
Kroom (Cr)	EVS-EN ISO 17294-2	0,089	µg/l	50,0
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50
Nikkel (Ni)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	20,0
Plii (Pb)	EVS-EN ISO 17294-2	0,20	µg/l	10,0
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	98	µg/l	200
Seleen (Se)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	10,0
Vask (Cu)	EVS-EN ISO 17294-2	4,2	µg/l	2000
Elavhõbe (Hg)	EVS-EN ISO 17852	0,0059	µg/l	1,0
Benseen **	ISO 20595	< 0,06	µg/l	1,0
Bromodiklorometaan **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Dibromoklorometaan **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
1,2-Dikloroetaan **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	3
Tetrakloroeteen (perkloroeteen) **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Tribromometaan (bromofom) **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Trikloroeteen (trikloroetüleen) **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Triklorometaan (klorofom) **	ISO 20595	0,36	µg/l	
Tetrakloroeteeni ja trikloroeteeni summa **	ISO 20595	-	µg/l	10
Trihalometaanide summa (4 ühendit) **	ISO 20595	0,36	µg/l	100
Coli-laadsed bakterid ***	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Enterokokid ***	STJnrB16	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli ***	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22 °C ***	EVS-EN ISO 6222	22	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas; *** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas
Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

20.10.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.