



ANALÜÜSIAKT TA23007738 - Joogivesi

Tellija: VALGA VESI AS
Metsa 30
68206 Valga
Valgamaa

Leping: Valga Vesi AS

Proovivõtjad: Püvi, Raivo, VALGA VESI AS, atest.nr. 2001/21

Proovivõtu aeg: 12.12.2023 08:30

Laborisse tulek: 12.12.2023 10:25

Analüüsi lõpp: 19.12.2023 12:17

Proovivõtukoha valdaja: KÜ Uus 12

Proovivõtukoht: Valga maakond, Valga vald, Valga linn, KÜ Uus 12, majasisend

Proovi märgistus: Met-14, G177, Tsüaniid-16, P642, LC355, PO-132

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Mn}) (oksüdeeritavus)	SFS 3036	< 1	mg/l	5,0
Tsüaniid *	ISO 6703-1, Sec 2	< 3	µg/l	50
Fluoriid (F ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	0,13	mg/l	1,5
Kloriid (Cl ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	1,2	mg/l	250
Nitraat (NO ₃ ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	0,73	mg/l	50
Antimon (Sb)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	5,0
Arseen (As)	EVS-EN ISO 17294-2	0,58	µg/l	10,0
Kaadmium (Cd)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,01	µg/l	5,0
Kroom (Cr)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	50,0
Naatrium (Na)	ISO 9964-3	5,0	mg/l	200

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia 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.

17.01.2024

ANALÜÜSIAKT TA23007738 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Nikkel (Ni)	EVS-EN ISO 17294-2	0,11	µg/l	20,0
Plii (Pb)	EVS-EN ISO 17294-2	0,099	µg/l	10,0
Seleen (Se)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	10,0
Vask (Cu)	EVS-EN ISO 17294-2	0,0044	mg/l	2
Elavhõbe (Hg)	EVS-EN ISO 17852	< 0,005	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
Tetrakloroetaan (perkloroetaan) *	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Tribromometaan (bromoform) *	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Trikloroetaan (trikloroetüleen) *	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Triklorometaan (kloroform) *	ISO 20595	< 0,03	µg/l	
Trihalometaanide summa (4 ühendit) *	ISO 20595	-	µg/l	100
Antratseen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Atsenafteen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Atsenafetüleen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Benso(a)antratseen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Benso(a)püreen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	0,010
Benso(b)fluoranteen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Benso(k)fluoranteen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Benso(g,h,i)perüleen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Dibenso(a,h)antratseen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Fenantreen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Fluoranteen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Fluoreen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Indeno(1,2,3-cd)püreen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Krüseen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

17.01.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

ANALÜÜSIAKT TA23007738 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Naftaleen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Püreen *	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike summa (EPA 16 PAH-i) *	ISO 28540	-	µg/l	
2,4-D *	STJnrU92	< 0,05	µg/l	0,10
Ametrüün *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Amidosulfuroon *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
AMPA *	STJnrU93	0,52	µg/l	0,10
Atseetamipriid *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Bentasoon *	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Desetüül-atrasiin *	STJnrU92	< 0,004	µg/l	0,10
Diflubensuroon *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diflufenikaan *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Diklorofoss *	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dikloroprop-P *	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Dimeteenamiid-P *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Dimetoaat *	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Dimoksüstrobiin *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Diuroon *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Ethopropos *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Etofeenproks *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Fenpropidiin *	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Fenpüroksimaat *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Fluroksüpüür *	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Glüfosaat *	STJnrU93	< 0,05	µg/l	0,10
Imidaklopriid *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Isoprokarb *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Isoproturoon *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

17.01.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

ANALÜÜSIAKT TA23007738 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kinoksüfeen *	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Kloormekvaat kloriid *	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Klopüraliid *	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Kloridasoon *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Kloridasoon-desfenüül *	STJnrU92	< 0,04	µg/l	0,10
Kloroksuroon *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klorotoluroon *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Klotianidiin *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Linuroon *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Malatioon *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
MCPA *	STJnrU92	< 0,02	µg/l	0,10
Mepikvaat kloriid *	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metabensitasuroon *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Metasakloor *	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metiokarb *	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Metobromuroon *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Metoksuroon *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Monolinuroon *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Napropamiid *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Nikosulfuroon *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Ometoaat *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Pinoksadeen *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propakvisafop *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Propamokarb-hüdrokloriid *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Propikonasool *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Püridabeen *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Simasiin *	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Spiroksamiin *	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia 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.

17.01.2024

ANALÜÜSIAKT TA23007738 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Tebukonasool *	STJnrU92	< 0,002	µg/l	0,10
Teflubensuroon *	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Terbutriin *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tiaklopriid *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10
Tiametoksaam *	STJnrU92	< 0,003	µg/l	0,10
Triadimenool *	STJnrU92	< 0,005	µg/l	0,10
Tritosulfuroon *	STJnrU92	< 0,01	µg/l	0,10
Tsübutriin *	STJnrU92	< 0,001	µg/l	0,10

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia 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.

17.01.2024