



ANALÜÜSIAKT EE22005182 - Joogivesi

Tellijaja: KÄRDLA VEEVÄRK AS
Veehaarde
92369 Nõmme
Hiiumaa

Proovivõtjad: Sädeme, Marianne, KÄRDLA VEEVÄRK AS
Proovivõtuaeg: 28.11.2022 12:00
Laborisse tulek: 29.11.2022 12:45
Analüüsi lõpp: 08.12.2022 13:06
Proovivõtukohta valdaja: KÄRDLA VEEVÄRK AS
Proovivõtuukoht: Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Emmaste Kooli pk peale filtrit
Proovi märgistus: U0905,M446,G146,MB023,CN03,LC356,P321

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH_4^+)	SFS 3032	0,28	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	770	$\mu\text{S}/\text{cm}$	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (permanganaatne)	SFS 3036	9,4	mg/l	5,0
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Nitrit (NO_2^-)	EVS-EN ISO 13395	< 0,015	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,9		6,5 ... 9,5
Tsüaniid	ISO 6703-1, Sec 2	< 3	$\mu\text{g}/\text{l}$	50
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	60	mg/l Pt	

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

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

09.12.2022

ANALÜÜSIAKT EE22005182 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Fluoriid (F ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	0,31	mg/l	1,5
Kloriid (Cl ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	140	mg/l	250
Nitraat (NO ₃ ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	< 0,20	mg/l	50,0
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	11	mg/l	250
Alumiinium (Al)	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200
Antimon (Sb)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	5,0
Arseen (As)	EVS-EN ISO 17294-2	0,18	µg/l	10,0
Boor (B)	EVS-EN ISO 11885	160	µg/l	1000
Kaadmium (Cd)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,02	µg/l	5,0
Kroom (Cr)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,5	µg/l	50,0
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	1000	µg/l	50
Naatrium (Na)	ISO 9964-3	67	mg/l	200
Plii (Pb)	EVS-EN ISO 17294-2	0,14	µg/l	10,0
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	58	µg/l	200
Seleen (Se)	EVS-EN ISO 17294-2	0,05	µg/l	10,0
Elavhõbe (Hg)	EVS-EN ISO 12846	< 0,015	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 (bromoform)	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Trikloroeteen (trikloroetüleen)	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Triklorometaan (kloroform)	ISO 20595	< 0,03	µg/l	
Tetrakloroeteeni ja trikloroeteeni summa	ISO 20595	-	µg/l	10
Trihalometaanide summa (4 ühendit)	ISO 20595	-	µg/l	100
Benso(a)püreen	ISO 28540	< 0,002	µg/l	0,010
Benso(b)fluoranteen	ISO 28540	< 0,002	µg/l	

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

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap

09.12.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

ANALÜÜSIAKT EE22005182 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Benso(k)fluoranteen	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 28540	< 0,002	µg/l	
Polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike summa (4 ühendit)	ISO 28540	-	µg/l	0,10
AMPA	STJnrU93	< 0,05	µg/l	0,10
Glüfosaat	STJnrU93	< 0,05	µg/l	0,10
LC pestitsiidide summa (multimeetod, Lisa 2)	STJnrU92	-	µg/l	0,50
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	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	0	arv/1 ml	

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

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap

09.12.2022

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

