

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V78811K**

Tellijaja: Eesti Geoloogiateenistus Lääne-Viru maakond, Rakvere linn, F. R. Kreutzwaldi tn 5, 44314  
Veeallika valdaja: Viimsi Vesi AS  
Proovivõtu koht: Püünsi põhikool, Kooli tee 33, Püünsi küla, Viimsi vald  
Proovivõtja: Siim Tarros atesteerimistunnistus nr: 740; 1471/17  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proov võetud: 07.02.2019 Analüüs alustatud: 07.02.2019  
Proov toodud laborisse: 07.02.2019 kell: 15:11 Analüüs lõpetatud: 15.02.2019  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **18.02.2019**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
PAH-d summa	µg/l	<0,05	0,1	EVS-EN ISO 17993:2004
Benso(a)pireen	µg/l	<0,001	0,01	EVS-EN ISO 17993:2004
Trihalometaanide summa	µg/l	<1	150	EPA 524.2
1,2-dikloroetaan	µg/l	<0,1	3	EPA 524.2
Tetrakloroeteen, trikloroeteen summa	µg/l	<0,1	10	EPA 524.2
Benseen	µg/l	<0,1	1	EPA 524.2
Elavhõbe	µg/l	<0,2	1	STJ RM09a*

Protokoll esitatud 2 lehel. Proovi analüüsiprotokollile lisandub protokoll nr KL2019/V78811P

Seletus PAH summa: koosneb järgmistest ühenditest :benso(b)fluorantreen, benso(k)fluorantreen, benso(ghi)perüleen ja indeno(1,2,3-cd)pireen.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 82, 31.07.01 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2019/V78811K Lk. nr.1(1)

