



Katseprotokoll KL2026/V169669K

Rahvatervise labor

Joogivee keemiline analüüs

Tellija: aktsiaselts PÄRNU VESI Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Vingi tn 13, 80013

Veeallika valdaja: aktsiaselts PÄRNU VESI Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Vingi tn 13, 80013

Proovivõtu koht: AS Pärnu Vesi, Reiu VTJ-Lätte tn 8, Pärnu linn

Proovivõtja: Erle Kivihall atesteerimistunnistus nr: 2437/24

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 09.02.2026 kell: 09:50 Analüüs alustatud: 10.02.2026

Proov toodud laborisse: 09.02.2026 kell: 14:39 Analüüs lõpetatud: 25.02.2026

Proovivõtuprotokoll nr: 30 Protokoll kinnitatud: 25.02.2026

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Alumiinium	µg/l	<8,0	200	EVS-EN ISO 17294-2:2023
PAH-d summa	µg/l	<0,05	0,1	EVS-EN ISO 17993:2004
Benseen	µg/l	<0,1	1	EPA 524.2
Tsüaniid	µg/l	<3	50	ISO 6703-1:1984
Arseen	µg/l	<0,2	10	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Elavhõbe	µg/l	<0,3	1	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Kaadmium	µg/l	<0,2	5	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Vask	mg/l	<0,002	2	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Plii	µg/l	<0,3	10	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Kroom	µg/l	<0,4	50	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Antimon	µg/l	<0,3	10	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Seleen	µg/l	<2,0	20	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Nikkel	µg/l	<2,0	20	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Bisfenool A	µg/l	<0,5	2,5	V100*

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist L.Kapitan

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2026/V169669K Lk. nr.1(2)





Uraan	µg/l	<0,4	30	EVS-EN ISO 17294-2:2023
Tolueen	µg/l	<0,2	-	EPA 524.2
Trihalometaanide summa	µg/l	<1	100	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
Benso(a)püreen	µg/l	<0,001	0,01	EVS-EN ISO 17993:2004
PFASide summa	µg/l	<0,001	0,1	V101*
perfluorobutaanhape (PFBA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluoropentaanhape (PFPeA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluoroheksaanhape (PFHxA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluoroheptaanhape (PFHpA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorooktaanhape (PFOA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorononaanhape (PFNA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorodekaanhape (PFDA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluoroundekaanhape (PFUnDA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorododekaanhape (PFDoDA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorotridekaanhape (PFTrDA)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorobutaansulfoonhape (PFBS)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluoropentaansulfoonhape (PFPeS)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluoroheksaansulfoonhape (PFHx)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluoroheptaansulfoonhape (PFHp)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorooktaansulfoonhape (PFOS)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorononaansulfoonhape (PFNS)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorododekaansulfoonhape (PFD)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluorodekaansulfoonhape (PFDS)	µg/l	<0,001	-	V101*
perfluoroundekaansulfoonhape (PFU)	µg/l	<0,001	-	V101*

Protokoll esitatud 2 lehel. Proovi analüüsiprotokollile lisandub protokoll nr KL2026/V169669P

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist L.Kapitan

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2026/V169669K Lk. nr.2(2)

