



Katseprotokoll KL2026/V168972K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: KEHTNA MÕISA osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, 79001

Veeallika valdaja: Kehtna Mõisa OÜ

Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6 PKV(kat.9161)

Proovivõtja: Jüri Aasamägi atesteerimistunnistus nr: 1802/20

Veeallika liik: puurkaev

Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 13.01.2026 kell: 09:25 Analüüs alustatud: 13.01.2026

Proov toodud laborisse: 13.01.2026 kell: 11:27 Analüüs lõpetatud: 13.01.2026

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: **15.01.2026**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	545	2500	EVS-EN 27888:1999
pH	pH ühik	7,3	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Sulfaat	mg/l	20	250	V17:2024
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,8	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	11	250	EVS-ISO 9297:2023
Nitraad	mg/l	22	50	V96:2023
Lahustunud hapnik	mg/l	6,6	-	EVS-EN ISO 5814:2012*

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

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

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/V168972K Lk. nr.1(1)

