



ANALÜÜSIAKT VI26002949 - Joogivesi

Tellija: KUUSALU SOOJUS OÜ
Laane tn 27
74601 Kuusalu
Harjumaa

Proovivõtjad: Aron, Allar, KUUSALU SOOJUS OÜ, atest.nr. 2595/25

Proovivõtuaeg: 20.05.2026 08:00

Laborisse tulek: 20.05.2026 15:30

Analüüsi lõpp: 25.05.2026 13:15

Proovivõtukohta valdaja: KUUSALU SOOJUS OÜ

Proovivõtukoht: Harju maakond, Kuusalu vald, Kolga alevik, Saalimäe tee 1, Kolga lasteaed, Saalimäe tee 1, köögi kraan

Proovi märgistus: K01

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	140	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	1,8	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta

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

Kinnitas: Analüütik Ljudmilla Vähhi

26.05.2026

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

ANALÜÜSIAKT VI26002949 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	8,1		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta

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

Kinnitas: Analüütik Ljudmilla Vähhi
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

26.05.2026