



## ANALÜÜSIAKT VI26002952 - 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, Sõitme küla, Leegiranna tee 12, Sõitme küla pumpla 22989, Leegiranna tee 12

**Proovi märgistus:** K02

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	230	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike 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 VI26002952 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	8,0		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	2,1	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