



## ANALÜÜSIAKT VI26002933 - 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 11:15

**Laborisse tulek:** 20.05.2026 15:30

**Analüüsi lõpp:** 25.05.2026 13:14

**Proovivõtukoha valdaja:** KUUSALU SOOJUS OÜ

**Proovivõtkoht:** Harju maakond, Kuusalu vald, Kiiu alevik, Kiiu pumppla 939, Veski tn 3a

**Proovi märgistus:** K09

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	260	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	TFN	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta

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

**Kinnitas:** Analüütik Ljudmilla Vähi

26.05.2026

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT VI26002933 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
pH	ISO 10523	8,0		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