



## ANALÜÜSIAKT VI26002939 - 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 12:10

**Laborisse tulek:** 20.05.2026 15:30

**Analüüsi lõpp:** 25.05.2026 13:14

**Proovivõtukohta valdaja:** KUUSALU SOOJUS OÜ

**Proovivõtukoht:** Harju maakond, Kuusalu vald, Salmistu küla, Eeriku, Salmistu küla pumppla 713, Eeriku

**Proovi märgistus:** K06

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	420	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 Vähi

26.05.2026

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT VI26002939 - Joogivesi

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