



ANALÜÜSIAKT PA19000877 - Joogivesi

Tellija: SAARDE KOMMUNAAL OÜ
 Nõmme tn 22
 86304 Kilingi-Nõmme
 Saarde vald
 Pärnu maakond

Proovivõtjad: Andre, Rein, SAARDE KOMMUNAAL OÜ, atest.nr. 646
Proovivõtuaeg: 03.06.2019 10:00
Laborisse tulek: 03.06.2019 14:35
Analüüsi lõpp: 06.06.2019 08:29
Proovivõtukoha valdaja: SAARDE KOMMUNAAL OÜ
Proovivõtukoht: Pärnu maakond, Saarde vald, Tõlla küla, veevärgivesi
Proovi märgistus: 211, 222-MV

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsaldus |
|---|-----------------|---------|-------|--|
| Ammoonium (NH ₄ ⁺) | SFS 3032 | 0,20 | mg/l | 0,5 |
| Elektrijuhtivus | EVS-EN 27888 | 640 | µS/cm | 2500 |
| Hägusus | EVS-EN ISO 7027 | 0,72 | NTU | Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta |
| Lõhnaläve indeks | EVS-EN 1622 | 1 | | Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta |
| Maitaseläve indeks | EVS-EN 1622 | 1 | | Tarbijale vastuvõetav, ebaloosulike muutusteta |

Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsaldused on esitatud sotsiaalministri 31.07.2001. a määruses nr 82

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg

06.06.2019

ANALÜÜSIAKT PA19000877 - Joogivesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|------------------------------|---------------------------|---------|----------------|---|
| pH | ISO 10523 | 7,5 | | 6,5-9,5 |
| Värvus | EVS-EN ISO 7887, osa C | 6 | mg/l Pt | Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta |
| Üldraud (Fe _{üld}) | SFS 3028 | 0,24 | mg/l | 0,2 |
| Coli-laadsed bakterid | EVS-EN ISO 9308-2 | 0 | MPN/ 100 ml | 0 |
| Escherichia coli | EVS-EN ISO 9308-2 | 0 | MPN/ 100 ml | 0 |

Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud sotsiaalministri 31.07.2001. a määruses nr 82

Kinnitas: osakonna juhataja Liina Grauberg

06.06.2019

