

ANALÜÜSIAKT VI19000390 - Joogivesi

Tellijä: Kunda Vesi OÜ

Pargi 30

44107

Kunda

Lääne-Virumaa

Leping: Kunda Vesi OÜ; Leping nr 2

Proovivõtjad: Saaler, Hillar, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, Virumaa osakond, atest.nr. 622; Vähhi, Ljudmila, EKUK OÜ, Virumaa osakond, atest.nr. 664

Proovivõtumeetod: ISO 5667-5

Proovivõtuaeg: 29.01.2019 10:15

Laborisse tulek: 29.01.2019 13:30

Analüüsi lõpp: 30.01.2019 14:04

Proovivõtukohta valdaja: Kunda Vesi OÜ

Proovivõtukoht: Lääne-Viru maakond, Rakvere vald, Kohala küla, Farmi puurkaev

Proovi märgistus: 472

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	<0,013	mg/l	0,5
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	5	mg/l Pt	
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	810	µS/cm	2500
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,3		6,5 - 9,5

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

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



05.02.2019

OÜ Labor Pluss

Reg.kood 10516514

Sompa 1A, 41533 Jõhvi

Tel. 33 70 414

GSM 56 698 536

EAK poolt akrediteeritavad katselab

KATSEPROTOKOLL BKV 09/19 lk.1(1)

Tellijasaaja nimi **EKUK Virumaa filiaal**

Aadress Pargi 15, Jõhvi, Ida-Virumaa

Proovivõtuaeg: 29.01.19 kell 10.15 Analüüsi algus 29.01.19 kell: 13.20

Laborisse tulek: 29.01.19 kell 12.50 Analüüsi lõpp: 31.01.19

Toote materjali nimetus: 1 proov vesi Kunda Vesi OÜ „Farmi puurkaev

Töö ülesanne (millele uurida) Bakterioloogiliselt

Proovivõtja: H.Saaler(tunnistus nr 622)

Too ülesanne Bakterioloogiliselt

Jrk. Nr.	PROOVIVÕTU KOHT	Coli-laadsed bakterid	Escherichia coli
	Ühik	pesa/100ml	pesa/100ml
	**Piirsisaldus	0	0
	Katsemeetod	EVS-EN ISO 9308-1	EVS-EN ISO 9308-1
1	puurkaev	0	0

Märkus: Analüüsitulemused kehtivad analüüsiks toodud proovi kohta.

******-piirsisaldus määrus nr.1 SõM 02.01.2003

Juhataja:  I. MASLAKOVA

Väljastamine kuupäev 01.02.19