

ANALÜÜSIAKT VI19002514 - Joogivesi

Tellija: 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

Proovivõtumeetod: ISO 5667-5

Juuresolijad: Livina, Ljudmilla, EKUK OÜ, Virumaa filiaal

Proovivõtuaeg: 03.06.2019 12:00

Laborisse tulek: 03.06.2019 15:00

Analüüsi lõpp: 11.06.2019 09:13

Proovivõtukohta valdaja: Kunda Vesi OÜ

Proovivõtukoht: Lääne-Viru maakond, Kunda linn, Kunda, Koidu 71, kaev liitumispunkt

Proovi märgistus: 119

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	0,72	NTU	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	10	mg/l Pt	
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	523	µS/cm	2500
pH (proovivõtul)	ISO 10523	8,0		6,5 - 9,5

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

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



18.06.2019

OÜ LABOR PLUS

Reg.kood 10516514

Sompa 1A, Jõhvi

Tel. 33 70 414

GSM 56 698 536

EAK poolt akrediteeritud katselabor reg.numbriga L051

KATSEPROTOKOLL Nr. BKV 35/19 Lk. 1(1)

Tellijalaaja nimi **OÜ EESTI KESKKONNAUURINGUTE KESKUS**

Address Pargi 15 Jõhvi

Proovi võttuaeg 11.03.19 kell 09.30 Analüüsi algus: 12.03.19 kell 10.00

Laborisse tulek: 12.03.19 kell 09.30 Analüüsi lõpp: 15.03.19

Toote materjali nimetus vesi 1 proov Kunda,Koidu 71 kaev,liitumispunkt

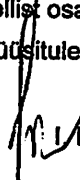
Proovivõtja T.Halevina, tunnistus nr.665

Töö ülesanne (millele uurida) Bakterioloogiliselt

Jrk. Nr.	PROOVIVÖTU KOHT	Coli-laadsed bakterid	Kolooniate arv 22oC	Enterokokid	E. coli
	Ühik	pesa/100ml	pesa/1ml	pesa/100 ml	pesa/100ml
	Piirsisaldus **	0	100	0	0
	Katsemeetod	EVS-EN ISO 9308-1	EVS-EN ISO 6222	EVS-EN ISO 7899-2	EVS-EN ISO 9308-1
1	kaev,liitumispunkt	0	35	0	0

Katseprotokollist osalete koopiate tegemine keelatud

Märkus:Analüüsitulemused kehtivad analüüsiks toodud proovi kohta

Juhataja  MASLAKOVA

Väljaandmise kuupäev 15.03.19