

ANALÜÜSIAKT VI16004524 - Põhjavesi

Tellijä: Kunda Vesi OÜ
Pargi 30
44107
Kunda
Lääne-Virumaa

Proovivõtjad: Kuznetsov, Aleksandr, OÜ EKUK Virumaa osakond, atest.nr. 1233/14
Proovivõtumeetod: ISO 5667-11
Proovivõtuaeg: 13.09.2016 10:40
Laborisse tulek: 13.09.2016 15:40
Analüüsi lõpp: 27.09.2016 09:56
Proovivõtukohta valdaja: Kunda Vesi OÜ
Proovivõtukoht: Kunda linn, Lääne-Virumaa
Puurkaev, katastri nr. 2776, (Koidu 44)
Proovi märgistus: 6179, 6253,10, 30, 6285

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium (NH_4^+)	SFS 3032	0,324	mg/l
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	< 0,5	NHÜ
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (permanganaatne)	SFS 3036	2,6	mgO/l
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1	
Nitrit (NO_2^-)	ISO 6777	< 0,007	mg/l
Sulfaat (SO_4^{2-})	AOAC 973.57	14	mg/l
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	10	mg/l Pt
Üldraud ($\text{Fe}_{\text{üld}}$)	ISO 6332	289	µg/l
Fluoriid (F^-) *	ISO 10359-1	0,67	mg/l
Kloriid (Cl^-)	SM 4500-Cl-D	30	mg/l
Naatrium (Na^+) **	EVS-EN ISO 14911	64	mg/l

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



27.09.2016

ANALÜÜSIAKT VI16004524 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Mangaan (Mn) **	EVS-EN ISO 17294-2	23	µg/l
Nitraat (NO ₃ ⁻)	ISO 7890-3	< 0,09	mg/l
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	543	µS/cm
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,7	

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



27.09.2016

ANALÜÜSIAKT VI16004525 - Joogivesi

Tellija: Kunda Vesi OÜ
Pargi 30
44107
Kunda
Lääne-Virumaa

Proovivõtjad: Kuznetsov, Aleksandr, OÜ EKUK Virumaa osakond, atest.nr. 621
Proovivõtumeetod: ISO 5667-11
Proovivõtuaeg: 13.09.2016 12:45
Laborisse tulek: 13.09.2016 13:40
Analüüsi lõpp: 14.09.2016 15:08
Proovivõtukohta valdaja: Kunda Vesi OÜ
Proovivõtukoht: Kunda linn, Lääne-Virumaa
Koidu 71/73, ühisveevärgi kaev
Proovi märgistus: 6071

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	0,138	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	551	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	0,77	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	5	mg/l Pt	
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,8		6,5 - 9,5

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

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina 

27.09.2016

OÜ LABOR PLUS

Reg.kood 10516514
Sompa 1A, Jõhvi
Tel. 33 70 414
GSM 56 698 536



Akrediteeritud L051

KATSEPROTOKOLL Nr. BKV 220/16 Lk. 1(1)

Tellijal\saaja nimi OÜ EESTI KESKKONNAUURINGUTE KESKUS

Aadress Pargi 15 Jõhvi

Proovi võttuaeg 13.09.16 kell 12.45 Analüüsi algus: 14.09.16 kell 10.20

Laborisse tulek: 14.09.16 kell 08.50 Analüüsi lõpp: 17.09.16

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

Proovivõtja A.Kuznetsov, tunnistuse nr.621

Töö ülesanne (millele uurida) Bakterioloogiliselt

Jrk. Nr.	PROOVIVÕTU KOHT	Coli-laadsed bakterid	E. coli	Enterokokid	Kolooniate arv 22° C
	Ühik	pesa/100ml	pesa/100ml	pesa/100ml	pesa/1ml
	Piirsaldus **	0	0	0	100
	Katsemeetod	ISO 9308-1	ISO 9308-1	ISO 7899:2	ISO 6222
1	liitumispunkt	0	0	x	x

Katseprotokollist osalete koopiategemine keelatud

Märkus: Analüüsitulemused kehtivad analüüsiks toodud proovi kohta

Juhataja

I. MASLAKOVA

Väljaandmise kuupäev:

19.09.16