

**Põhjavee keemiline analüüs**

Klient: Kehtna Vesi OÜ  
Staadioni 10  
Kehtna vald  
Raplamaa

Analüüsi nr. T 112

Proovivõtuaeg: 09.06.2020; kl. 09.20  
Laborisse saabus: 09.06.2020; kl.10.50  
Analüüs alustatud: 09.06.2020  
Analüüs lõpetatud: 11.06.2020

Proovivõtu koht: **Järvakandi Ülase 2**  
**pk.nr.5**

**X:6515452; Y:546200**

Proovivõtu protokoll nr. 32/20

Kliendi esindaja: Tatjana Varik-atesteeritud proovivõtja; tunnistus nr.747;1665/19

Juuresolija: R.Radik

Proovi number: 60

Määratav näitaja	Ühik	Analüüsi tulemus	Analüüsi-meetod
Lõhn	palli	1	GOST 3351-74
Maitse	palli	1	GOST 3351-74
Värvus	mg/l Pt	19	EVS-EN ISO 7887
Hägusus	NHÜ	<0,5	EVS-EN ISO 7027-1
Üldraud	mg/l	0,2	ISO 6332
Kloriidid	mg/l	20	ISO 9297
pH	pH ühik	7,23	EVS-EN ISO 10523
El.juhtivus	µS/cm	819	EVS-EN 27888
Nitrit	mg/l	<0,003	SFS 3029:E
Nitraat	mg/l	<0,2	EVS-ISO 7890-3
Ammoonium	mg/l	0,2	HACH 8155
Sulfaat	mg/l	51	GOST 4389-72
Fluoriid	mg/l	0,39	HACH 8029
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	4,24	EVS-EN ISO 8467
Mangaan	mg/l	<0,02	ISO 6333(E)
Natrium	mg/l	32	pH/ION 735*

Tärniga( \* ) tähistatud meetod ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.

Analüüsi teostas analüütik: K. Kallaste



Kvaliteedi eest vastutab laborijuht: E. Udusalu



Katsetulemused kehtivad toodud proovi kohta.

Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Leht 1 (1)

EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L123


**PÕHJAVEE ANALÜÜS**


Klient: Kehtna Vesi OÜ  
Staadioni 10  
Kehtna vald  
Raplamaa

Analüüsi nr. T83/20  
Proovivõtuaeg: 09.06.20 kl.09.20  
Laborisse saabus: 09.06.20 kl.10.50  
Analüüs alustatud:09.06.20 kl.13.00  
Analüüs lõpetatud:12.06.20 kl.11.00

Proovivõtja: Tatjana Varik - atesteeritud proovivõtja; tunnistus nr.747/1665/19  
Juuresolija: R.Radik  
Proovi number: 63 - **Ülase 2 Järvakandi puurkaev nr.5**, X:6515452, Y:546200 (põhjavesi)

Jrk nr.	Uuritav näitaja	Ühik	Analüüsi tulemus	Kasutatav meetodika
1.	Escherichia coli	arv/100 ml	0	EVS-EN ISO 9308-1/A1
2.	Coli - laadsed bakterid	arv/100 ml	0	EVS-EN ISO 9308-1/A1
3.	Kolooniate arv 22° C juures	arv/ ml	129	EVS-EN ISO 6222
4.	Enterokokid	arv/100 ml	0	EVS-EN ISO 7899-2

Analüüsi teostas mikrobioloog: M.Kangur 

Kvaliteedi eest vastutab laborijuht: E.Udusalu 

Katsetulemused kehtivad toodud proovi kohta.

Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.

Lk.1(1)