

**Põhjavee keemiline analüüs**

Klient: Kehtna Vesi OÜ  
Staadioni 10  
Kehtna vald  
Raplamaa

Analüüsi nr. T 114

Proovivõtuaeg: 09.06.2020; kl. 09.00  
Laborisse saabus: 09.06.2020; kl.10.50  
Analüüs alustatud: 09.06.2020  
Analüüs lõpetatud: 11.06.2020

Proovivõtu koht: **Järvakandi**  
**Tallinna mnt. 15 pk. Nr.6**  
**X:6516185 Y:547356**

Proovivõtu protokoll nr. V31/20

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

Proovi number: 61

Määratav näitaja	Ühik	Analüüsi tulemus	Analüüsi-meetod
Lõhn	palli	3	GOST 3351-74
Maitse	palli	2	GOST 3351-74
Värvus	mg/l Pt	14	EVS-EN ISO 7887
Hägusus	NHÜ	<0,5	EVS-EN ISO 7027-1
Üldraud	mg/l	0,052	ISO 6332
Kloriidid	mg/l	21	ISO 9297
pH	pH ühik	7,2	EVS-EN ISO 10523
El.juhtivus	µS/cm	729	EVS-EN 27888
Nitrit	mg/l	<0,003	SFS 3029:E
Nitraat	mg/l	<0,2	EVS-ISO 7890-3
Ammoonium	mg/l	0,5	HACH 8155
Sulfaat	mg/l	4	GOST 4389-72
Fluoriid	mg/l	0,52	HACH 8029
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	4,96	EVS-EN ISO 8467
Mangaan	mg/l	<0,02	ISO 6333(E)
Natrium	mg/l	19	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)

**PÕHJAVEE ANALÜÜS**

Klient: Kehtna Vesi OÜ  
Staadioni 10  
Kehtna vald  
Raplamaa


Analüüsi nr. T81/20  
Proovivõtuaeg: 09.06.20 kl.09.00  
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: 65 - Tallinna mnt.15 **Järvakandi puurkaev nr.6**,  
X:6516185, Y:547356 (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	1	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)