

Joogivee keemiline analüüs

Klient: Kehtna Vesi OÜ
Staadioni 10
Kehtna vald
Raplamaa

Analüüsi nr. T 113

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 peale filtrit
X:6516185; Y:547356**

Proovivõtu protokoll nr. V30/20

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


Juuresolija: R.Radik

Proovi number: 9

Määratav näitaja	Ühik	Analüüsi tulemus	Analüüsi-meetod
Lõhn	palli	1	GOST 3351-74
Maitse	palli	1	GOST 3351-74
Värvus	mg/l Pt	14	EVS-EN ISO 7887
Hägusus	NHÜ	<0,5	EVS-EN ISO 7027-1
Üldraud	mg/l	0,032	ISO 6332
Kloriidid	mg/l	24	ISO 9297
pH	pH ühik	7,11	EVS-EN ISO 10523
El.juhtivus	µS/cm	757	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	3	GOST 4389-72
Fluoriid	mg/l	0,51	HACH 8029
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	4,64	EVS-EN ISO 8467
Mangaan	mg/l	<0,02	ISO 6333(E)
Naatrium	mg/l	22	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)

JOOGIVEE ANALÜÜS

Klient: Kehtna Vesi OÜ
Staadioni 10
Kehtna vald
Raplamaa


Analüüsi nr. T80/20
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: 55 - Tallinna mnt.15 **Järvakandi puurkaev nr.6**,
X:6516185, Y:547356 (peale filtrit)

Jrk nr.	Uuritav näitaja	Ühik	Analüüsi tulemus	Kasutatav meetoodika
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	3	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)