

EAK poolt akrediteeritud katselabor L123**JOOGIVEE ANALÜÜS**

Proovivõtu koht: Reiu veetötlusjaam

Proovivõtuaeg: 06.01 – 11.03.2025.a.
Lk. nr.1(2)**PÄRNU LINNA JOOGIVEE 2025.a I KVARTALI KESKMISED KVALITEEDINÄITAJAD****1. Mikrobioloogilised näitajad**

Näitaja	Ühik	Lubatud piirsisaldus Sots.min.24.09.2019.a määrus nr.61 järgi	Sisaldus Pärnu linna joogivees
Coli-laadsed bakterid	arv/100 ml	0	0
Escherichia coli	arv/100 ml	0	0
Enterokokid	arv/100 ml	0	0
Kolooniate arv 22 °C	arv/ ml	Ebaloomulike muutusteta	Ebaloomulike muutusteta

2. Keemilised näitajad

Näitaja	Ühik	Lubatud piirsisaldus Sots.min.24.09.2019.a määrus nr.61 järgi	Sisaldus Pärnu linna joogivees
Boor	mg/l	1,5	0,51
Fluoriidid	mg/l	1,5	1,11
Nitraadid	mg/l	50	0,4
Nitritid	mg/l	0,50	<0,003

3. Indikaatorid

Näitaja	Ühik	Lubatud piirsisaldus Sots.min.24.09.2019.a määrus nr.61 järgi	Sisaldus Pärnu linna joogivees
Ammoonium	mg/l	0,50	0,11
Elektrijuhtivus (25 °C juures)	µS cm ⁻¹	2500	855
Kloriidid	mg/l	250	109
Mangaan	µg/l	50	23
Oksüdeeritavus (PHT)	mg/l	5,0	2,68
Raud	mg/l	0,20	0,018
Sulfaadid	mg/l	250	22
pH	pH ühik	≥6,5 ja ≤9,5	8,0
Hägusus	NHÜ	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta

Pärnu Vesi AS
Vingi tn 13
80010 Pärnu
Tel 445 4660
vesi@parnuvesi.eeLabor:
Kaubasadama tee 10
80010 Pärnu
Tel 444 3936
www.parnuvesi.eeKMKR nr EE100078107
Reg.nr 10120395

JOOGIVEE ANALÜÜS

Lk.nr.2(2)

Näitaja	Ühik	Lubatud piirsisaldus Sots.min.24.09.2019.a määrus nr.61 järgi	Sisaldus Pärnu linna joogivees
Maitse		Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn		Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Värvus		Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta

4. Näitajad, millele piirsisaldust ei ole kehtestatud

Näitaja	Ühik	Sisaldus Pärnu linna joogivees
Üldkaredus	mmol/l	2,48
	dH°	14
Kaltsium	mg/l	51
Magneesium	mg/l	29
Kuivjääk	mg/l	501
Leelisus	mmol/l	2,82

Anaüüsi teostas laboriinsener: N. Krjukova



Kvaliteedi eest vastutab laborijuht: E. Koger

Märkused:

1. Katsetulemused kehtivad toodud proovi kohta.
2. Dokumenti on lubatud paljundada ainult tervikuna.