

Katseprotokoll nr. 250097K, 250097B

Vee analüüs

Tellijä: Hepsor P113 OÜ
Tellijä e-mail: tarmo@hepsor.ee
Tellijä telefoninumber: +37256209020
Proovivõtukoht: Pärnu mnt 113, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond
Proovivõtja: Kaspar Lõhmus, atesteerimisnr. 1791/20
Veeallikas: veevärk
Proov võetud: 17.01.2025
Proov saanud laborisse: 17.01.2025
Proovi seisund saadumisel: ilma iseärasusteta

Analüüs alustatud: 17.01.2025
Analüüs lõpetatud: 20.01.2025
Protokoll koostatud: 20.01.2025

250097K (veemõõdusõlm)

Uuritav parameeter	Tulemus	Piirsaldus*	Ühik	Meetod
Üldkaredus	4,0	(-)	mg-ekv/l	K-15 IC, var 1
pH	7,6	≥ 6,5 ja ≤ 9,5	(-)	K-05 POT, var 1
Elektrijuhtivus	390	2500	µS/cm	K-04 COND, var 1
Nitrit	<0,003	0,5	mg/l	K-08 SPEKT, var 1
Ammoonium	<0,05	0,5	mg/l	K-07 SPEKT, var 1
Kloriid	37	250	mg/l	K-15 IC, var 1
Jääkkloor	<0,2	0,5	mg/l	K-06 SPEKT, var 1
Hägusus	0,2	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike muutusteta	NTU	K-14 SPEKT, var 1
Värvus	<2	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike muutusteta	mg/l Pt	K-16 SPEKT, var 1
Maitse	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike muutusteta	TFN	K-01 ORG, var 1**
Lõhn	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumilike muutusteta	TON	K-01 ORG, var 1**

250097B (veemöödusõlm)

Uuritav parameeter	Tulemus	Piirsisaldus*	Ühik	Meetod
Coli-laadsed	0	0	arv/100ml	EVS-EN ISO 9308-2:2014
<i>Escherichia coli</i>	0	0	arv/100ml	EVS-EN ISO 9308-2:2014
Kolooniate arv 22°C	0	Ebaloomulike muutusteta	PMÜ/1ml	EVS-EN ISO 6222: 2001

Katsetulemused kehtivad analüüsitud proovide kohta.

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuse ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest. Katseprotokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

* Sotsiaalministri 18.03.2023 määrus nr. 61 "Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded".

** Meetod ei ole akrediteerimisulatuses.

Getlin Kartau
laborispetsialist
/digitaalselt allkirjastatud/

Paula Metsnõmm
laborispetsialist
/digitaalselt allkirjastatud/