

**ANALÜÜSIPROTOKOLL VL-24-781**

Lk. 1 (1)

Analüüsi tellija**: Nobe OÜ, Sepise tn 7, 11415, Tallinn, Harjumaa, reg. nr. 10647027
Proovivõtukoht: Valukoja 9, Tallinn
Tellimuse number: TL24-508K, TL24-535M Proov võetud: 28.11.24, 13.40
Proovi tüüp: Joogivesi Proov toodud laborisse: 28.11.24, 14.00
Proovivõtja: M. Mägi, atest. nr. 2278/23 Analüüsid teostatud: 28.11.24-02.12.24
Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-5, EVS-EN ISO 19458 Protokoll väljastatud: 02.12.24

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirsisaldus	Analüüsimetoodika
Lõhn	lahjendusaste	1		EVS-EN 1622, Lisa C*
Maitse	lahjendusaste	1		EVS-EN 1622, Lisa C*
Värvus	mg/l Pt	<3		EVS-EN ISO 7887, Meetod C
Hägusus	NHÜ	<0,1	1,0	EVS-EN ISO 7027-1
Elektrijuhtivus (20 °C)	µS/cm	392	2500	EVS-EN 27888
pH		7,23	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523
Ammoonium, NH ₄ ⁺	mg/l	0,011	0,5	SFS 3032
Raud, Fe	µg/l	22	200	VL-ANP-16
Coli-laadsed bakterid	arv/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 9308-2
Soole enterokokid	arv/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 7899-2
<i>Escherichia coli</i>	arv/100 ml	0	0	EVS-EN ISO 9308-2
Kolooniate arv 22 °C	arv/ml	210		EVS-EN ISO 6222

Märkused ja kommentaarid:

- Piirsisalduste alus - Sotsiaalministri määrus nr. 61 24. septembrist 2019. a "Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded".
- Analüüsi tulemused kehtivad toodud proovi kohta.
- Katseprotokolli osaline kopeerimine labori loata on keelatud. Vastava laboripoolse märketa koopia on kehtetu.
- Tähistatud (*) analüüsimeetoodika ei kuulu akrediteerimisulatusse.
- Tähistatud (**) teave on esitatud kliendi poolt. Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe õigsuse eest.

Kinnitas:

Kristi Õisnurm
AS Tallinna Vesi Mikrobioloogia labori juht
(allkirjastatud digitaalselt)