



Katseprotokoll KL2022/V125903K
Terviseohutuslabor
Heitvee keemiline analüüs

Tellija: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing
Proovivõtu koht: Eidapere puhasti väljavool. Proovivõtukohta kood: RA020
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1985/21
Veeallika liik: heitvesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 06.12.2022 kell: 08:45 Analüüs alustatud: 06.12.2022
Proov toodud laborisse: 06.12.2022 kell: 12:33 Analüüs lõpetatud: 13.12.2022
Proovivõtu prot. nr: **KH 22/42** Protokoll kinnitatud: **13.12.2022**

| Näitaja | Ühik | Tulemus | Metoodika |
|-----------------------------------|---------------------|---------|------------------------|
| pH | pH ühik | 7,1 | EVS-EN ISO 10523:2012 |
| Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7) | mgO ₂ /l | <1,0 | EVS-EN ISO 5815-1:2019 |
| Heljum | mg/l | 4,0 | EVS-EN 872:2005 |
| Üldlämmastik | mgN/l | 4,4 | V96:2020 |
| Üldfosfor | mgP/l | <0,040 | EVS-EN ISO 6878:2004 |
| KHT (COD-Cr) | mgO ₂ /l | 46 | EVS ISO 15705:2004 |

Protokolli kinnitas: vanemspetsialist S.Safonova

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2022/V125903 Lk. nr.1(1)

