



Katseprotokoll KL2022/V125901K

Terviseohutuslabor

Heitvee keemiline analüüs

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing
Proovivõtu koht: Lelle puhasti väljavool. Proovivõtukoha kood: RA017 X: 6524837 Y: 557523
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: 09:20 Analüüs alustatud: 06.12.2022
Proov toodud laborisse: 06.12.2022 kell: 12:33 Analüüs lõpetatud: 13.12.2022
Proovivõtu prot. nr: **KH 22/44** Protokoll kinnitatud: **13.12.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,4	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO ₂ /l	1,7	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	3,0	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	1,6	V96:2020
Üldfosfor	mgP/l	<0,040	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	52	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/V125901 Lk. nr.1(1)

