



Katseprotokoll KL2022/V117513K
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: Lokuta puhasti väljavool, RA014
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20
Veeallika liik: heitvesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 24.05.2022 kell: 08:45 Analüüs alustatud: 24.05.2022
Proov toodud laborisse: 24.05.2022 kell: 14:25 Analüüs lõpetatud: 31.05.2022
Proovivõtu prot. nr: **KH22/20** Protokoll kinnitatud: **31.05.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO ₂ /l	3,8	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	6,0	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	10	V96:2020
Üldfosfor	mgP/l	1,5	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	44	EVS ISO 15705:2004

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist I.Epold

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/V117513 Lk. nr.1(1)

