



**Katseprotokoll KL2022/V121705K**  
**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: Krava puhasti väljavool. Proovivõtukohta kood: RA016 X: 6533593 Y: 551220  
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20  
Veeallika liik: heitvesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 06.09.2022 kell: 09:55 Analüüs alustatud: 06.09.2022  
Proov toodud laborisse: 06.09.2022 kell: 13:24 Analüüs lõpetatud: 13.09.2022  
Proovivõtu prot. nr: **KH22/32** Protokoll kinnitatud: **13.09.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,4	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO <sub>2</sub> /l	13	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	16	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	14	V96:2020
Üldfosfor	mgP/l	0,42	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO <sub>2</sub> /l	82	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/V121705 Lk. nr.1(1)

