



## Katseprotokoll KL2021/V101884K

### 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 asula puh. Väljav. RA014 X:6517736 Y:554100  
Proovivõtja: Mart Kesküll atesteerimistunnistus nr: 1511/18  
Veeallika liik: heitvesi  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 04.05.2021 kell: 07:30 Analüüs alustatud: 04.05.2021  
Proov toodud laborisse: 04.05.2021 kell: 13:53 Analüüs lõpetatud: 11.05.2021  
Proovivõtu prot. nr: **KH-21/02** Protokoll kinnitatud: **11.05.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	8,0	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO <sub>2</sub> /l	8,4	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	3,0	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	14	V96:2020
Üldfosfor	mgP/l	1,5	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO <sub>2</sub> /l	46	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.KL2021/V101884 Lk. nr.1(1)

