



**Katseprotokoll KL2021/V109917K**  
**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 asula puhasti väljavool. Proovivõtukoha kood: RA017  
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20  
Veeallika liik: heitvesi  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 09.11.2021 kell: 09:05 Analüüs alustatud: 09.11.2021  
Proov toodud laborisse: 09.11.2021 kell: 13:30 Analüüs lõpetatud: 16.11.2021  
Proovivõtu prot. nr: **KH21/30** Protokoll kinnitatud: **16.11.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
Heljum	mg/l	3,0	EVS-EN 872:2005
pH	pH ühik	7,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO <sub>2</sub> /l	2,9	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Üldlämmastik	mgN/l	2,4	V96:2020
Üldfosfor	mgP/l	0,11	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO <sub>2</sub> /l	85	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/V109917 Lk. nr.1(1)

