



**Katseprotokoll KL2022/V125713K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Heitvee keemiline analüüs**

Tellijä: KEHTNA MÕISA osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, 79001  
Veeallika valdaja: KEHTNA MÕISA osäühing  
Proovivõtu koht: Kehtna Mõisa OÜ piimafarmi lähedalt, Käbiküla, Raplamaa X: 6531570 Y: 549339 (Lodu väljavool)  
Proovivõtja: Jüri Aasamägi atesteerimistunnistus nr: 1802/20  
Veeallika liik: heitvesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 30.11.2022 kell: 11:10 Analüüs alustatud: 30.11.2022  
Proov toodud laborisse: 30.11.2022 kell: 14:21 Analüüs lõpetatud: 09.12.2022  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **09.12.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO <sub>2</sub> /l	2,7	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	<2,0	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	10	V96:2020
Naftasaadused	mg/l	<0,6	V22:2021*

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist H.Paasrand

**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/V125713 Lk. nr.1(1)

