

**Heitvee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V89935K**

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Kooli tn 13-1, 79001  
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing  
Proovivõtu koht: Järvakandi alevi puhasti väljavool biotiigist X:6514738;Y:546582.2  
Proovivõtja: Tatjana Varik atesteerimistunnistus nr: 1556/19; 747  
Veeallika liik: heitvesi  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 26.02.2020 Analüüs alustatud: 26.02.2020  
Proov toodud laborisse: 26.02.2020 kell: 13:13 Analüüs lõpetatud: 05.03.2020  
Proovivõtu prot. nr: **H 20/9** Protokoll kinnitatud: **06.03.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,3	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO <sub>2</sub> /l	3,9	ISO 5815-1:2003
Heljum	mg/l	10	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	13	V70:2017
Üldfosfor	mgP/l	2,1	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO <sub>2</sub> /l	48	EVS ISO 15705:2004

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist I.Epold

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.****Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2020/V89935K Lk. nr.1(1)

