

**Heitvee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V98277K**

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Kooli tn 13-1, 79001  
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing  
Proovivõtu koht: Järvakandi asula puhasti väljavool RA004 X:6514779 Y:546588  
Proovivõtja: Mart Kesküll atesteerimistunnistus nr: 1511/18  
Veeallika liik: heitvesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 08.12.2020 Analüüs alustatud: 08.12.2020  
Proov toodud laborisse: 08.12.2020 kell: 13:42 Analüüs lõpetatud: 15.12.2020  
Proovivõtu prot. nr: **JÄ5** Protokoll kinnitatud: **15.12.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,7	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO <sub>2</sub> /l	3,1	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	4,0	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	49	V70:2017
Üldfosfor	mgP/l	0,41	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/V98277K Lk. nr.1(1)

