

**Heitvee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V89274K**

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: 6514738.7; Y: 546582.2
Proovivõtja: Tatjana Varik atesteerimistunnistus nr: 1556/19; 747
Veeallika liik: heitvesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 03.02.2020 Analüüs alustatud: 03.02.2020
Proov toodud laborisse: 03.02.2020 kell: 13:39 Analüüs lõpetatud: 10.02.2020
Proovivõtu prot. nr: **H20/ 7** Protokoll kinnitatud: **11.02.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO ₂ /l	67	ISO 5815-1:2003
Heljum	mg/l	115	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	20	V70:2017
Üldfosfor	mgP/l	2,9	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	193	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/V89274K Lk. nr.1(1)

