

**Heitvee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V97432K**

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 X:6514779 Y:546588 RA004
Proovivõtja: Mart Keskküll atesteerimistunnistus nr: 1511/18
Veeallika liik: heitvesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 17.11.2020 Analüüs alustatud: 17.11.2020
Proov toodud laborisse: 17.11.2020 kell: 12:55 Analüüs lõpetatud: 24.11.2020
Proovivõtu prot. nr: **JÄ4** Protokoll kinnitatud: **24.11.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,7	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO ₂ /l	8,4	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	7,0	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	20	V70:2017
Üldfosfor	mgP/l	1,5	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	37	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/V97432K Lk. nr.1(1)

