

**Heitvee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V95172K**

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Kooli tn 13-1, 79001
Veeallika valdaja: OÜ Kehtna Vesi
Proovivõtu koht: Järvakandi asula puhasti sissevool, RA 004, X 6514825, Y 546614
Proovivõtja: Mart Kesküll atesteerimistunnistus nr: 1511/18
Veeallika liik: heitvesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 15.09.2020 Analüüs alustatud: 15.09.2020
Proov toodud laborisse: 15.09.2020 kell: 13:25 Analüüs lõpetatud: 22.09.2020
Proovivõtu prot. nr: **JÄ 3s** Protokoll kinnitatud: **22.09.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,6	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO ₂ /l	220	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	170	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	76	V96:2020
Üldfosfor	mgP/l	8,9	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	522	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/V95172K Lk. nr.1(1)

