



Katseprotokoll KL2021/V100561K
Terviseohutuslabor
Heitvee keemiline analüüs

Tellijä: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing
Proovivõtu koht: Järvakandi puh vv X:6514779 Y:546588
Proovivõtja: Mart Keskküll atesteerimistunnistus nr: 1511/18
Veeallika liik: heitvesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 16.03.2021 kell: Analüüs alustatud: 16.03.2021
Proov toodud laborisse: 16.03.2021 kell: 13:20 Analüüs lõpetatud: 24.03.2021
Proovivõtu prot. nr: **KH-21/07** Protokoll kinnitatud: **24.03.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,2	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO ₂ /l	14	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	41	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	17	V70:2017
Üldfosfor	mgP/l	0,81	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	77	EVS ISO 15705:2004

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist I.Epold

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2021/V100561 Lk. nr.1(1)

