



Katseprotokoll KL2021/V102209K

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: Hertu biotiigi väljavool X:653739; Y:550208, RA 060
Proovivõtja: Mart Kesküll atesteerimistunnistus nr: 1511/18
Veeallika liik: heitvesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 11.05.2021 kell: 10:00 Analüüs alustatud: 11.05.2021
Proov toodud laborisse: 11.05.2021 kell: 13:15 Analüüs lõpetatud: 18.05.2021
Proovivõtu prot. nr: **KH-21/05** Protokoll kinnitatud: **18.05.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	8,4	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO ₂ /l	32	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	38	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	21	V70:2017
Üldfosfor	mgP/l	4,6	V97:2021
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	130	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/V102209 Lk. nr.1(1)

