



Katseprotokoll KL2021/V106586K

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: Kehtna bio väljavool, RA015
Proovivõtja: Mart Keskküll atesteerimistunnistus nr: 1511/18
Veeallika liik: heitvesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 31.08.2021 kell: 10:15 Analüüs alustatud: 31.08.2021
Proov toodud laborisse: 31.08.2021 kell: 13:37 Analüüs lõpetatud: 07.09.2021
Proovivõtu prot. nr: **KH 21/17** Protokoll kinnitatud: **07.09.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,2	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO ₂ /l	5,5	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	6,0	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	18	V96:2020
Üldfosfor	mgP/l	0,85	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	40	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/V106586 Lk. nr.1(1)

