



Katseprotokoll KL2021/V107752K

Terviseohutuslabor

Heitvee keemiline analüüs

Tellija: Kehtna Vesi osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Staadioni tn 10, 79001
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing
Proovivõtu koht: Järvakandi biopuhasti väljavool, Rahu 40 Järvakandi X:6514825.4 Y:546614.1 RA004
Proovivõtja: Rekmar Vaarma atesteerimistunnistus nr: 1748/20
Veeallika liik: heitvesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 21.09.2021 kell: 09:20 Analüüs alustatud: 21.09.2021
Proov toodud laborisse: 21.09.2021 kell: 13:02 Analüüs lõpetatud: 28.09.2021
Proovivõtu prot. nr: **KH21/38** Protokoll kinnitatud: **28.09.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO ₂ /l	2,3	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	3,0	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	12	V70:2017
Üldfosfor	mgP/l	0,57	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	35	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/V107752 Lk. nr.1(1)

