



## Katseprotokoll KL2021/V100117K

### Terviseohutuslabor

### Heitvee keemiline analüüs

Tellijä: O-I Estonia AS Rapla maakond, Kehtna vald, Järvakandi alev, Tehaste tn 7, 79101  
Veeallika valdaja: Kehtna Vesi osäühing  
Proovivõtu koht: Järvakandi Tallinna mnt viimane kaev  
Proovivõtja: Tatjana Varik atesteerimistunnistus nr: 1665/19  
Veeallika liik: heitvesi  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 02.03.2021 kell: Analüüs alustatud: 02.03.2021  
Proov toodud laborisse: 02.03.2021 kell: 13:13 Analüüs lõpetatud: 09.03.2021  
Proovivõtu prot. nr: 21/1 Protokoll kinnitatud: 09.03.2021

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
pH	pH ühik	7,4	EVS-EN ISO 10523:2012
Biokeemiline hapnikutarve (BHT 7)	mgO <sub>2</sub> /l	15	EVS-EN ISO 5815-1:2019
Heljum	mg/l	10	EVS-EN 872:2005
Üldlämmastik	mgN/l	1,5	V70:2017
Üldfosfor	mgP/l	<0,040	EVS-EN ISO 6878:2004
KHT (COD-Cr)	mgO <sub>2</sub> /l	86	EVS ISO 15705:2004
Naftasaadused	mg/l	<0,6	V22*

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/V100117 Lk. nr.1(1)

