



## ANALÜÜSIAKT EL24000137 - Heitvesi

**Tellijä:** SOL BALTICS OÜ  
Keskväljak 1A  
41531 Jõhvi  
Tallinn  
Harju maakond

**Leping:** Kloogaranna noortelaager 2024

**Proovivõtjad:** Jürma, Toivo, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2084/22

**Proovivõtumeetod:** EVS-ISO 5667-10

**Proovivõtuaeg:** 26.03.2024 14:35

**Laborisse tulek:** 26.03.2024 15:20

**Analüüsi lõpp:** 03.04.2024 10:07

**Proovivõtukohta valdaja:** Haridus- ja Noorteamet

**Proovivõtukoht:** Harju maakond, Lääne-Harju vald, Kloogaranna küla, HA146, Kloogaranna noortelaager, puhastiga seotud väljalask

**Proovi märgistus:** U0346

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT <sub>7</sub> )	ISO 5815-1	3,5	mgO <sub>2</sub> /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	8	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT <sub>Cr</sub> ) (dikromaatne)	ISO 6060	22	mg/l
Üldfosfor (P <sub>üld</sub> )	EVS-EN ISO 6878, sec 7	1,4	mg/l
Üldlämmastik (N <sub>üld</sub> ) Kjeldahl <sub>mod</sub>	SFS 5505	13	mg/l
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	629	µS/cm
Lahustunud hapnik (O <sub>2</sub> ) (proovivõtul)	STJnrV51-1	9,4	mg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,6	
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667-10	4	°C

**Kinnitas:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

04.04.2024