



## ANALÜÜSIAKT EE24000442 - Heitvesi

**Tellijaja:** KUUSALU SOOJUS OÜ  
Laane tn 27  
74601 Kuusalu  
Harjumaa

**Proovivõtjad:** Küngas, Kalle, KUUSALU SOOJUS OÜ, atest.nr. 2114/22

**Juuresolijad:** -

**Proovivõtuaeg:** 27.02.2024 09:00

**Laborisse tulek:** 27.02.2024 14:35

**Analüüsi lõpp:** 06.03.2024 09:53

**Proovivõtukohta valdaja:** KUUSALU SOOJUS OÜ

**Proovivõtukoht:** Harjumaa, Kuusalu vald, Uuri küla, HA002, Uuri RVP, biotiikide väljavool

**Proovi märgistus:** U1834, A622

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT <sub>7</sub> )	ISO 5815-1	4,2	mgO <sub>2</sub> /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	6	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT <sub>Cr</sub> ) (dikromaatne)	ISO 6060	46	mg/l
pH	ISO 10523	7,5	
Üldfosfor (P <sub>üld</sub> )	EVS-EN ISO 6878, sec 7	1,0	mg/l
Üldlämmastik (N <sub>üld</sub> ) Kjeldahl <sub>mod</sub>	SFS 5505	5,9	mg/l
Fenool *	STJnrU12D	1,9	µg/l
o-kresool (2-metüülfenool) *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
p,m-kresool (4 ja 3-metüülfenool) *	STJnrU12D	4,5	µg/l
2,3-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
2,6-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
3,4-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
3,5-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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

06.03.2024