



ANALÜÜSIAKT EE24001339 - Heitvesi

Tellijaja: KUUSALU SOOJUS OÜ
Laane tn 27
74601 Kuusalu
Harjumaa

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

Juuresolijad: -

Proovivõtuaeg: 08.05.2024 12:30

Laborisse tulek: 08.05.2024 15:15

Analüüsi lõpp: 20.05.2024 12:29

Proovivõtukohta valdaja: KUUSALU SOOJUS OÜ

Proovivõtukoht: Harjumaa, Kuusalu, HA001, Vihasoo RVP, biotiikide väljavool

Proovi märgistus: U0281,N716,K133

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	3,0	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	10	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	ISO 6060	36	mg/l
pH	ISO 10523	7,5	
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,068	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl _{mod}	SFS 5505	12	mg/l
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 9377-2	< 20	µg/l
Fenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
o-kresool (2-metüülfenool) *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
p,m-kresool (4 ja 3-metüülfenool) *	STJnrU12D	<1,5	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.

29.05.2024

ANALÜÜSIAKT EE24001339 - Heitvesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
1-aluselised fenoolid *	STJnrU12D	-	µg/l

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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

29.05.2024