



ANALÜÜSIAKT EE24000704 - Heitvesi

Tellija: KUUSALU SOOJUS OÜ
Laane tn 27
74601 Kuusalu
Harjumaa

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

Juuresolijad: -

Proovivõtuaeg: 21.03.2024 12:00

Laborisse tulek: 21.03.2024 14:45

Analüüsi lõpp: 28.03.2024 13:43

Proovivõtukoha valdaja: KUUSALU SOOJUS OÜ

Proovivõtukoht: Harjumaa, Kuusalu vald, Kolga alevik, HA111, Kolga RVP, biotiikide väljavool

Proovi märgistus: U1222,F87,N653

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	12	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	16	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	ISO 6060	120	mg/l
pH	ISO 10523	7,5	
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,67	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl _{mod}	SFS 5505	25	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.

28.03.2024

ANALÜÜSIAKT EE24000704 - 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.

28.03.2024