



ANALÜÜSIAKT EE24000379 - Heitvesi

Tellija: Eesti Kalatootjate Keskühistu
Peterburi tee 2f
11415 Tallinn
Lääne-Harju vald
Harju maakond

Proovivõtjad: Keba, Harri, Eesti Kalatootjate Keskühistu, atest.nr. 2082/22

Juuresolijad: -

Proovivõtuaeg: 21.02.2024 11:15

Laborisse tulek: 21.02.2024 16:20

Analüüsi lõpp: 29.02.2024 11:35

Proovivõtukohta valdaja: Eesti Kalatootjate Keskühistu

Proovivõtukoht: Harju maakond, Lääne-Harju vald, Paldiski vallasisene linn, HA603, Pakrineeme LNG, väljavool biotiigist

Proovi märgistus: U0070,N608,A1128

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	14	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	3	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	ISO 6060	65	mg/l
pH	ISO 10523	7,9	
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	1,5	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl _{mod}	SFS 5505	35	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

* 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.

29.02.2024

ANALÜÜSIAKT EE24000379 - Heitvesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
3,4-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
3,5-Dimetüülfenool *	STJnrU12D	<1,5	µg/l
1-aluselised fenoolid *	STJnrU12D	-	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.

29.02.2024