

ANALÜÜSIAKT EE23001508 - Pinnavesi

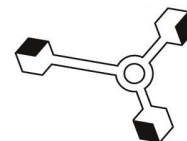
Tellija: TOOTSI TURVAS AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

Proovivõtjad: Krekker, Evelin, TOOTSI TURVAS AS, atest.nr. 1715/19; -
Proovivõtuaeg: 19.05.2023 11:35
Laborisse tulek: 22.05.2023 08:00
Analüüsi lõpp: 29.05.2023 09:49
Proovivõtukoha valdaja: KEKKILÄ EESTI OÜ
Proovivõtkoht: Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Niibi küla, LA077, Oru (Niibi III)
Proovi märgistus: U0054,N754

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	3,0	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	10	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	ISO 6060	95	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,090	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	1,3	mg/l
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 9377-2	< 20	µg/l

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

30.05.2023



ANALÜÜSIAKT EE23001511 - Pinnavesi

Tellija: TOOTSI TURVAS AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

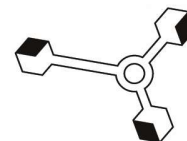
Proovivõtjad: Krekker, Evelin, TOOTSI TURVAS AS, atest.nr. 1715/19
Proovivõtuaeg: 19.05.2023 11:55
Laborisse tulek: 22.05.2023 08:00
Analüüsi lõpp: 29.05.2023 09:51
Proovivõtukoha valdaja: Kekkila Eesti OÜ
Proovivõtukoht: Läänemaa, Lääne-Nigula, Niibi, Oru peakraav enne heitvee sissevoolu
Proovi märgistus: U0057

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium ($\text{NH}_4^{+}\text{-N}$)	SFS 3032	0,02	mgN/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT_7)	ISO 5815-2	3,2	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	14	mg/l

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap

30.05.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.



ANALÜÜSIAKT EE23001512 - Pinnavesi

Tellija: TOOTSI TURVAS AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

Proovivõtjad: Krekker, Evelin, TOOTSI TURVAS AS, atest.nr. 1715/19
Proovivõtuaeg: 19.05.2023 12:05
Laborisse tulek: 22.05.2023 08:00
Analüüsi lõpp: 29.05.2023 09:51
Proovivõtukohta valdaja: Kekkila Eesti OÜ
Proovivõtukoht: Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Oru peakraav peale heitvee sissevoolu
Proovi märgistus: U0055

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium ($\text{NH}_4^{+}\text{-N}$)	SFS 3032	0,05	mgN/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT_7)	ISO 5815-2	3,8	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	15	mg/l

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap

30.05.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.