



ANALÜÜSIAKT EE24002669 - Pinnavesi

Tellijä: TOOTSI TURVAS AS
Suure-Jõe 63
80042 Pärnu
Pärnu linn
Pärnu maakond

Proovivõtjad: Krekker, Evelin, TOOTSI TURVAS AS, atest.nr. 2431/23

Proovivõtuaeg: 17.07.2024 11:00

Laborisse tulek: 18.07.2024 09:10

Analüüsi lõpp: 25.07.2024 10:20

Proovivõtukoha valdaja: TOOTSI TURVAS AS

Proovivõtukoht: Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Vedra küla, Tagametsa, LA077, Oru peakraav enne heitvee sissevoolu

Proovi märgistus: U0158

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium ($\text{NH}_4^+\text{-N}$)	SFS 3032	0,024	mgN/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT_7)	ISO 5815-2	2,3	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	3	mg/l

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

25.07.2024



ANALÜÜSIAKT EE24002670 - Pinnavesi

Tellijä: TOOTSI TURVAS AS
Suure-Jõe 63
80042 Pärnu
Pärnu linn
Pärnu maakond

Proovivõtjad: Krekker, Evelin, TOOTSI TURVAS AS, atest.nr. 2431/23

Proovivõtuaeg: 17.07.2024 11:10

Laborisse tulek: 18.07.2024 09:10

Analüüsi lõpp: 25.07.2024 10:20

Proovivõtukoha valdaja: TOOTSI TURVAS AS

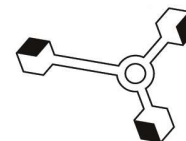
Proovivõtukoht: Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Vedra küla, Jürimetsa, LA077, Oru peakraav peale
heitvee sissevoolu

Proovi märgistus: U0189

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium ($\text{NH}_4^+\text{-N}$)	SFS 3032	0,016	mgN/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT_7)	ISO 5815-2	1,8	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	< 2	mg/l

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

25.07.2024



ANALÜÜSIAKT EE24002671 - Sademevesi

Tellijä: TOOTSI TURVAS AS
Suure-Jõe 63
80042 Pärnu
Pärnu linn
Pärnu maakond

Proovivõtjad: Krekker, Evelin, TOOTSI TURVAS AS, atest.nr. 2431/23

Proovivõtuaeg: 17.07.2024 10:45

Laborisse tulek: 18.07.2024 09:10

Analüüsi lõpp: 25.07.2024 10:26

Proovivõtukoha valdaja: TOOTSI TURVAS AS

Proovivõtkoht: Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Vedra küla, Raba, LA077, Niibi tootmisala kraavid, Oru (Niibi III)

Proovi märgistus: U0148,N754

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	3,2	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	3	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	65	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,058	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl _{mod}	SFS 5505	2,4	mg/l
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 9377-2	< 20	µg/l

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap

25.07.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.