

ANALÜÜSIAKT TA21002951 - Pinnavesi

Tellija: Mikser OÜ
Tartu tn 5
71004 Viljandi linn
Viljandi linn
Viljandi maakond

Proovivõtjad: Zirnask, Arne

Proovivõtuaeg: 30.08.2021

Laborisse tulek: 30.08.2021 13:15

Analüüsi lõpp: 03.09.2021 15:04

Proovivõtukohta valdaja: Mikser OÜ

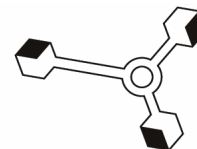
Proovivõtukoht: Viljandi maakond

Proovi märgistus: 2951

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	<2,0	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	ISO 29441	0,56	mg/l
Arseen (As)	EVS-EN ISO 17294-2	0,98	µg/l
Kaadmium (Cd)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,01	µg/l
Kroom (Cr)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,06	µg/l
Nikkel (Ni)	EVS-EN ISO 17294-2	0,87	µg/l
Plii (Pb)	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,06	µg/l
Tsink (Zn)	EVS-EN ISO 17294-2	1,8	µg/l
Vask (Cu)	EVS-EN ISO 17294-2	3,8	µg/l

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

03.09.2021



ANALÜÜSIAKT TA23005139 - Pinnavesi

Tellija: Mikser OÜ
Tartu tn 5
71004 Viljandi linn
Viljandi linn
Viljandi maakond

Proovivõtjad: Zirnask, Arne
Proovivõtuaeg: 31.08.2023
Laborisse tulek: 31.08.2023 12:20
Analüüsi lõpp: 11.09.2023 10:58
Proovivõtukoha valdaja: Mikser OÜ
Proovivõtukoht: Viljandi maakond, Pilli ja Prügimäe vaheline seirepuurkaev
Proovi märgistus: 1588, M381, N-072

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	16	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	4,3	mg/l
Arseen (As)	EVS-EN ISO 17294-2	0,50	µg/l
Kaadmium (Cd)	EVS-EN ISO 17294-2	0,26	µg/l
Kroom (Cr)	EVS-EN ISO 17294-2	0,40	µg/l
Nikkel (Ni)	EVS-EN ISO 17294-2	4,9	µg/l
Plii (Pb)	EVS-EN ISO 17294-2	0,90	µg/l
Tsink (Zn)	EVS-EN ISO 17294-2	60	µg/l
Vask (Cu)	EVS-EN ISO 17294-2	42	µg/l
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀) *	EVS-EN ISO 9377-2	< 20	µg/l

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

11.09.2023