



ANALÜÜSIAKT VI24001716 - Heitvesi

Tellija: Vekanor AS
Pikk 13a
41702 Toila
Ida-Virumaa

Leping: Vekanor AS

Proovivõtjad: Logunova, Ksenia, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2354/23; Vähhi, Ljudmila, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2191/22

Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-10

Juuresolijad: Viljak, Ahto, Vekanor AS

Proovivõtuaeg: 23.04.2024 11:50

Laborisse tulek: 23.04.2024 14:00

Analüüsi lõpp: 02.05.2024 09:30

Proovivõtukohta valdaja: Vekanor AS

Proovivõtukoht: Ida-Viru maakond, Toila vald, Toila alevik, IV046, Toila Gümnaasiumi PS väljavool seadmest

Proovi märgistus: 2904

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	5,0	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	5,0	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	31	mg/l
Kloriid (Cl ⁻)	APHA 4500-Cl, sec.D	100	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	15	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS- EN ISO 6878 (osa 7)	0,03	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	1,1	mg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,4	

Kinnitas: laboratooriumi juhataja Anna Torn
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

02.05.2024