



ANALÜÜSIAKT VS24000728 - Heitvesi

Tellija: KESKKONNAAMET
Roheline 64
80010 Pärnu
Pärnu maakond

Leping: Operatiivseire 2024, heitvee väljalaskmete meetmete
tõhususe seire; Leping nr 5-2/24/79

Proovivõtjad: Kuznetsov, Aleksandr, Eesti Keskkonnauringute Keskus OÜ, atest.nr.
2088/22

Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-10

Proovivõtuaeg: 19.06.2024 10:40

Laborisse tulek: 19.06.2024 15:00

Analüüsi lõpp: 27.06.2024 11:34

Proovivõtukohta valdaja: Alutaguse Haldus OÜ

Proovivõtukoht: Ida-Virumaa, Mäetaguse vald, Mäetaguse, IV055, Mäetaguse PS, väljavool seadmest,
suubla - Tammikmäe peakraav 105930

Proovi märgistus: 3164

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	40	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	34	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	120	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS- EN ISO 6878 (osa 7)	0,94	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	11	mg/l
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	1031	µS/cm
Lahustunud hapnik (O ₂) (proovivõtul)	EVS-EN ISO 5814	7,8	mg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	9,0	
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667-10	20	°C

Puhasti seisund¹: puhasti töötab, biotiik on puhas, aeratsioon on.

Kinnitas: laboratooriumi juhataja Anna Torn

04.07.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.