



ANALÜÜSIAKT VI24001066 - Heitvesi

Tellija:	Alutaguse Haldus OÜ Kooli tn. 7 41301 Mäetaguse Alutaguse vald Ida-Virumaa
Leping:	Alutaguse Haldus OÜ
Proovivõtjad:	Saaler, Hillar, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2280/23; Logunova, Ksenia, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2354/23
Proovivõtumeetod:	EVS-ISO 5667-10
Juuresolijad:	Lätt, Aleksander, Alutaguse Haldus OÜ
Proovivõtuaeg:	13.03.2024 09:00
Laborisse tulek:	13.03.2024 11:20
Analüüsi lõpp:	21.03.2024 12:02
Proovivõtukohta valdaja:	Alutaguse Haldus OÜ
Proovivõtukoht:	Ida-Viru maakond, Alutaguse vald, Kurtna küla, IV038, Kurtna reoveepuhasti, Puhastiga seotud väljalask, Suubla-Kurtna peakraav, 1030400
Proovi märgistus:	2869

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	6,7	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	10	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	ISO 6060	57	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	170	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS- EN ISO 6878 (osa 7)	1,3	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	28	mg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,3	
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667-10	2	°C

Kinnitas: Anna Torn

21.03.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.