



ANALÜÜSIAKT TA26001248 - Heitvesi

Tellijä: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus
Järve 34a
11314 Tallinn
Tallinna linn
Harju maakond

Leping: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus 2026- 276190001000003
(osa 3); Leping nr 2-2/24/309-1

Proovivõtjad: Tõnisson, Toomas, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 1022/21; Liivamägi, Jaanus, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2528/24

Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-10

Proovivõtuaeg: 25.03.2026 15:00

Laborisse tulek: 25.03.2026 15:30

Analüüsi lõpp: 02.04.2026 13:59

Proovivõtukohta valdaja: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus

Proovivõtukoht: Tartu maakond, Nõo vald, Nõgiaru küla, Meegi, Keeri, protsessmahuti/kõrval olev väljavoolu kaev

Proovi märgistus: N-429, H-5933

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	21	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	19	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	110	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	13	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	130	mg/l
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀) *	EVS-EN ISO 9377-2	< 20	µg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	8,0	
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667-10	6,8	°C

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

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

02.04.2026