



ANALÜÜSIAKT EL26000332 - Heitvesi

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

Leping: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus 2026 Seli-
276190001000001 (osa 1); Leping nr 2-2/24/309-1

Proovivõtjad: Tibar, Mihkel, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2363/23;
Jürma, Toivo, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2084/22

Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-10

Proovivõtuaeg: 26.05.2026 12:20

Laborisse tulek: 26.05.2026 15:23

Analüüsi lõpp: 03.06.2026 10:25

Proovivõtukoha valdaja: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus

Proovivõtukoht: Rapla maakond, Rapla vald, Seli küla, Seli mõis, RA009, Seli Tervisekeskus, väljavool
seadmest

Proovi märgistus: U4944

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	11	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	120	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	EVS-ISO 15705	170	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	20	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	SFS 5505	35	mg/l
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	1600	µS/cm
Lahustunud hapnik (O ₂) (proovivõtul)	STJnrV51-1	7,7	mg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	4,9	

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

04.06.2026

ANALÜÜSIAKT EL26000332 - Heitvesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667-10	15	°C

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

04.06.2026