



## ANALÜÜSIAKT EL26000316 - Sademevesi

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

**Leping:** Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus 2026  
Ämari/Tallinn/Paldiski - 276190001000001 (osa 1) ; Leping  
nr 2-2/24/309-1

**Proovivõtjad:** Mironov, Toomas, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ; Pajula, Andrus,  
Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ

**Proovivõtumeetod:** EVS-ISO 5667-10

**Proovivõtuaeg:** 20.05.2026 12:00

**Laborisse tulek:** 20.05.2026 13:38

**Analüüsi lõpp:** 04.06.2026 08:46

**Proovivõtukohta valdaja:** Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus

**Proovivõtukoht:** Harju maakond, Lääne-Harju vald, Ämari alevik, HA623, Lennubaasi sadeveepuhasti,  
sadeveepuhasti väljalask

**Proovi märgistus:** U6045; F20; M775; 575; N904

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT <sub>7</sub> )	ISO 5815-1	< 3	mgO <sub>2</sub> /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	4	mg/l
Fluoriid (F <sup>-</sup> )	EVS-EN ISO 10304-1	0,18	mg/l
Baarium (Ba) *	EVS-EN ISO 17294-2	950	µg/l
Kaadmium (Cd) *	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,01	µg/l
Tsink (Zn) *	EVS-EN ISO 17294-2	7,4	µg/l
Vask (Cu) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,42	µg/l
Naftasaadused (süsivesinikud C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> )	EVS-EN ISO 9377-2	< 20	µg/l
Fenool *	STJnrU12D	0,33	µg/l
o-kresool (2-metüülfenool) *	STJnrU12D	<0.3	µg/l

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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

04.06.2026

## ANALÜÜSIAKT EL26000316 - Sademevesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
p,m-kresool (4 ja 3-metüülfenool) *	STJnrU12D	1,7	µg/l
2,3-dimetüülfenool *	STJnrU12D	<0.3	µg/l
2,6-dimetüülfenool *	STJnrU12D	<0.3	µg/l
3,4-dimetüülfenool *	STJnrU12D	<0.3	µg/l
3,5-dimetüülfenool *	STJnrU12D	<0.3	µg/l
2,5-dimetüülresortsiin *	STJnrU12D	<1	µg/l
5-Metüülresortsiin *	STJnrU12D	<1	µg/l
Resortsiin *	STJnrU12D	<1	µg/l
1-aluselised fenoolid *	STJnrU12D	2	µg/l
2-aluselised fenoolid *	STJnrU12D	-	µg/l
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	1200	µS/cm
Lahustunud hapnik (O <sub>2</sub> ) (proovivõtul)	STJnrV51-1	9,7	mg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	8,0	
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667-10	9	°C

\* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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

04.06.2026