

ANALÜÜSIAKT VI16002640 - Sadevesi

Tellijaja: JÕHVI VALLAVALITSUS
Kooli 2
41595 Jõhvi
Ida-Virumaa

Proovivõtjad: Kuznetsov, Aleksandr, OÜ EKUK Virumaa osakond, atest.nr. 1233/14

Juuresolijad: Petrova A., Jõhvi Vallavalitsus

Proovivõtuaeg: 24.05.2016 11:30

Laborisse tulek: 24.05.2016 15:40

Analüüsi lõpp: 15.06.2016 15:00

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Jõhvi, Ida-Virumaa
Vee väljavoolu toru IV177 (Tallinn-Narva mnt. ääres väljavool toru otsast)

Proovi märgistus: 6383, 6039, 126

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	16	mg/l
Leelisus (HCO_3^-)	EVS-EN ISO 9963-1	533,1	mg/l
Sulfaat (SO_4^{2-})	AOAC 973.57	57	mg/l
Üldkaredus	ISO 6059	18,73	mg-ekv/l
Kloriid (Cl^-)	SM 4500-Cl-D	126	mg/l
Kaltsium (Ca^{2+})	ISO 6058	327,3	mg/l
Magneesium (Mg^{2+})	ISO 6059	29,2	mg/l
Naftasaadused (süsivesinikud $\text{C}_{10} - \text{C}_{40}$) *	EVS-EN ISO 9377-2	< 20	$\mu\text{g/l}$
5-Metüülresortsiin **	STJnrU12D	< 3	$\mu\text{g/l}$
2,5-Dimetüülresortsiin **	STJnrU12D	< 3	$\mu\text{g/l}$
p,m-kresool (4 ja 3-metüülfenool) **	STJnrU12D	< 0,3	$\mu\text{g/l}$
Fenool **	STJnrU12D	< 0,3	$\mu\text{g/l}$
2,3-Dimetüülfenool **	STJnrU12D	< 0,3	$\mu\text{g/l}$

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina

15.06.2016

ANALÜÜSIAKT VI16002640 - Sadevesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
2,6-Dimetüülfenool **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
3,4-Dimetüülfenool **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
o-kresool (2-metüülfenool) **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
Resortsiin **	STJnrU12D	< 3	µg/l
3,5-Dimetüülfenool **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,4	

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Kommentaar: Ühealuselised fenoolid: 2,3-dimetüülfenool; 2,6-dimetüülfenool; 3,4-dimetüülfenool; 3,5-dimetüülfenool; o-kresool; p,m-kresool; fenool. Kahealuselised fenoolid: 2,5-dimetüülresortsiin; 5-metüülresortsiin; resortsiin. Analüüsitud üksikühendite sisaldused jäävad alla määramispiiri.

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



15.06.2016