

**TERVISEAMET**  
**IDA TALITUS**  
**EASTERN SERVICE OF THE HEALTH BOARD**

Haljala Vallavalitsus  
Rakvere mnt 3  
Haljala alevik  
45301 Haljala vald  
Lääne-Virumaa  
haljala@haljala.ee

14.02.2017 nr 9.2-3/1059

**Haljala valla ühisveevärkide joogivee kvaliteedist 2016. aastal**

Terviseamet (edaspidi amet) teostab vastavalt rahvatervise seaduse § 13<sup>1</sup> lg 1 p 1 ja p 3 ning § 15 lg 1 ning veeseaduse (edaspidi VeeS) § 39<sup>4</sup> lg 3 riiklikku järelevalvet joogivee valdkonnas ning kogub ja töötleb andmeid joogivee kvaliteedinõuetele vastavuse kohta.

Haljala vallas on 4 veekäitlejat ja ameti järelevalve all 9 veevärki:

Joogivee käitleja	Veevärk	Mittevastavad näitajad
1. AS Haljala Soojus	Aaspere mõis (kool)	-
	Aaspere keskus	-
	Essu küla	-
	Tammispea tee	-
	Haljala Maheda	-
	Haljala Naaritsa	-
2. OÜ Arkna Karjatalu	Arkna Karjatalu	-
3. AS Viru Õlu	Viru Õlu tehas	jääkkloor – 0,06 mg/l efektiivdoos – 0,339 mSv/a (uuritud 2008. a)
4. Mäehansu OÜ	Mäehansu talu	-

Nimetatud veevärkide joogivee käitlejad teostavad joogivee kontrolli vastavalt ameti Ida talitusega kooskõlastatud joogivee kontrolli kavale ning vajalikud põhjavee uuringud vastavalt joogiveeallika kontrolli kavale.

Haljala valla veevärkide joogivesi vastab 2016. aasta veeanalüüside tulemuste alusel uuritud mikrobioloogiliste ja keemiliste kvaliteedinäitajate ning indikaatorite (välja arvatud jääkkloori sisaldus) osas sotsiaalministri 31.07.2001 määrusega nr 82 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid“ (edaspidi määrus nr 82) kehtestatud kvaliteedinõuetele.

AS Viru Õlu tehases hakati 2015. aasta suvest alates vett klooreerima vee kvaliteedi stabiliseerimiseks.

Määruse nr 82 § 6<sup>1</sup> lg 1 ja lg 2 sätestab, et indikatiivdoos on aastasest sissevõttust tulenev oodatav efektiivdoos, mida hindab Keskkonnaamet või ekspert kiirgusseaduse mõistes.

2008. aastal tehtud uuringutulemuse alusel ületab Viru Õlu tehase veevärgi joogivee efektiivdoosi sisaldus määrusega nr 82 kehtestatud piirsisaldust 0,1 mSv/a. Hinnang Viru Õlu tehase veevärgi joogivee radionukliidide sisaldusest tuleneva mõju kohta tarbijate tervisele puudub.

Ameti kodulehel (<http://www.terviseamet.ee/keskkonnatervis/vesi.html>) on täiendavat informatsiooni ja infomaterjale joogivee kohta.

Joogivee analüüside tulemustega saate tutvuda ameti kodulehel (<http://vtiav.sm.ee/>), kus terviseohutuse infosüsteemi (VTI) kaudu vee kvaliteedi andmed avalikustatakse.

Vastavalt VeeS § 13<sup>2</sup> lg 3 p 5 kuulub joogivee käitleja ülesannetes tarbijale ja järelevalveametnikele teabe edastamine käideldava joogivee nõuetekohasuse kohta avaliku teabe seaduses sätestatud korras.

Amet soovib joogivee kvaliteedi kohta käivat infot edastada ka omavalitsuse kodulehel.

Amet juhib tähelepanu ka asjaolule, et tulenevalt määruse nr 82 § 7 lg 2 ja lg 3 tohivad joogiveeproove võtta üksnes atesteeritud proovivõtjad ning analüüsid tuleb teostada akrediteeritud laboris. Akrediteeritud laborite nimekiri on leitav Eesti Akrediteerimiskeskuse koduleheküljelt: <http://eak.ee/>. Atesteeritud proovivõtjate nimekiri on leitav ameti koduleheküljelt:

<http://www.terviseamet.ee/keskkonnatervis/vesi/joogivesi-ettevotjale/joogivee-proovivotjate-atesterimine.html>.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Olga Smolina  
direktor

Teadmiseks: AS Haljala Soojus, hsoojus@gmail.com  
OÜ Arkna Karjatalu, info@arkna.ee  
AS Viru Õlu, wiru@wiru.ee  
Mäehansu OÜ, msalumae@gmail.com

Liisu Tamm  
5818 1675 liisu.tamm@terviseamet.ee

Liina Roosimägi  
505 3776 liina.roosimagi@terviseamet.ee