

TERVISEAMET
IDA TALITUS
EASTERN SERVICE OF THE HEALTH BOARD

Väike-Maarja Vallavalitsus
Pikk 7
Väike-Maarja alevik
46202 Väike-Maarja vald
Lääne-Virumaa
valitsus@v-maarja.ee

09.02.2018 nr 9.2-3/1103

Väike-Maarja valla ühisveevärkide joogivee kvaliteedist 2017. aastal

Terviseamet (edaspidi amet) teostab vastavalt rahvatervise seaduse § 13¹ lg 1 p 1 ja p 3 ning § 15 lg 1 ning veeseaduse (edaspidi VeeS) § 39⁴ lg 3 riiklikku järelevalvet joogivee valdkonnas ning kogub ja töötleb andmeid joogivee kvaliteedinõuetele vastavuse kohta.

Ameti järelevalve all on Väike-Maarja vallas 4 joogivee käitlejat ja 18 veevärki:

Joogivee käitleja	Veevärk	Mittevastavad näitajad
1. Kõrvelaane OÜ	Kõrvelaane Turismitalu	Kolooniate arv 22 °C - 214 PMÜ/1 ml
2. OÜ Pandivere Vesi	Aburi küla	-
	Ebavere küla (Kaarma)	-
	Kiltsi mõisa	-
	Simuna alevik	-
	Triigi küla	-
	Väike-Maarja EPT puurkaev	-
	Väike-Maarja Tammi puurkaev	-
	Vao küla	-
3. Rakke Valla Kommunaalasutus	Rakke Linnamäe puurkaev	-
	Rakke Tähe tn puurkaev	-
	Salla küla	-

	Tammiku küla	-
	Emumäe küla	Raud - 913 µg/l
	Lammasküla	-
	Liigvalla küla	Raud - 420 µg/l
	Piibe küla	-
4. Valli Liivak Kåbala Talu FIE	Kåbala kåmping	-

Joogivee kåitlejad teostavad joogivee kontrolli vastavalt ameti Ida talitusega kooskõlastatud joogivee kontrolli kavale ning vajalikud põhjavee uuringud vastavalt joogiveeallika kontrolli kavale.

Våike-Maarja valla veevårkide joogivesi vastab 2017. aasta veeanalüüside tulemuste alusel uuritud mikrobioloogiliste ja keemiliste kvaliteedinåitajate osas sotsiaalministri 31.07.2001 mårusega nr 82 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid“ (edaspidi mårus nr 82) kehtestatud kvaliteedinõuetele. Indikaatorite osas ei vasta joogivesi måruse nr 82 nõuetele raua sisalduse osas ning kolooniate arvu osas 22 °C juures..

Kõrvelaane OÜ tegeleb reostusallika kõrvaldamisega ning joogivee kvaliteedi nõuetega vastavusse viimisega. Perioodiliselt teostatakse klokeerimist ning võetakse seireproove joogivee kvaliteedi kontrollimiseks.

Rakke Valla Kommunaalasutuse veevårgid antakse 2018. aastal üle OÜ-le Pandivere Vesi, kes tåidab edaspidi joogiveekåitleja ülesandeid.

Raud on looduses levinud element, mille kõrgenenud sisaldus joogivees halvendab vee organoleptilisi omadusi, tuues kaasa eelkõige ebameeldiva maitse ja hågususe. Kõrge rauasisaldusega võib kaasneda vee kollakas vårvus ja pruun sete.

Kolooniate arv 22 °C juures on indikaatornåitaja, mis naitab vee üldist reostust ja võib mõjutada vee organoleptilisi omadusi, kuid ei ole seotud haigustekitajate esinemisega joogivees ning ei ole otseselt tervisele ohtlik. Joogivees kolooniate arv 22 °C juures iseloomustab veesüsteemi sanitaarset seisundit.

Ameti kodulehel <http://www.terviseamet.ee/keskkonnatervis/vesi.html> leiata tåiendavat 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 § 13² lg 3 p 5 kuulub joogivee kåitleja ülesannetesse tarbijale ja jårelevalveametnikele teabe edastamine kåideldava joogivee nõuetekohasuse kohta avaliku teabe seaduses såtestatud korras.

Lisaks juhib amet tåhelepanu, et 27.10.2017 kehtima hakanud måruse nr 82 redaktsioonile on joogivee kåitlejatel võimalus kontrollida joogivee kvaliteeti riskipõhiselt ning vee kvaliteediprobleeme paremini ennetada

<http://www.terviseamet.ee/keskkonnatervis/vesi/joogivesi-ettevotjale/veevarkide-riskihinnangud.html>.

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

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Olga Smolina
direktor

Teadmiseks:

Kõrvelaane OÜ, korvelaane@gmail.com

Pandivere Vesi OÜ, gennadi@v-maarja.ee

Rakke Valla Kommunaalasutus, rakkekommunaal@gmail.com

Valli Liivak Käbala Talu FIE, info@kebala.ee

Anna Kalinina

5053 776 anna.kalinina@terviseamet.ee