



Haljala Vallavalitsus
haljala@haljala.ee

Meie 26.11.2024 nr 12.2-3/24/1911-1

Haljala valla supluskohtade suplusvee kvaliteedist 2024. aastal

Terviseamet (edaspidi amet) teostab veeseaduse § 92 lg 1 ja § 250 lg 3 alusel riiklikku järelevalvet suplusvee valdkonnas ning kogub ja töötleb andmeid suplusvee kvaliteedinõuetele vastavuse kohta. Haljala vallas on ameti järelevalve all Võsu supluskoht ja Karepa laagri supluskoht (mitteametlik).

Amet hindab supluskohtade suplusvee kvaliteeti pärast suplushooaja lõppu [sotsiaalministri 03.10.2019 määruse nr 63 „Nõuded suplusveele ja supelrannale“](#) (edaspidi määrus nr 63) § 6 lg 3 alusel. Hindamiseks koostati määruse nr 63 § 6 lg 2 järgi suplusvee kvaliteeti iseloomustavate näitajate andmekogu viimase nelja suplushooaja (2021–2024) jooksul võetud proovide alusel. Protsentide arvutamiseks kasutati määruse nr 63 lisas 2 toodud valemit ning protsentide piirnormid on toodud määruse nr 63 lisas 1 punktis 6.

Lähtudes eeltoodust klassifitseeris amet Haljala valla supluskohad 2024. aastal suplusvee kvaliteeti iseloomustavate näitajate andmekogu alusel järgmiselt:

Supluskoht	Kvaliteedi- klass	90-protsentil soole enterokokid	90-protsentil <i>Escherichia coli</i>	95-protsentil soole enterokokid	95-protsentil <i>Escherichia coli</i>
Võsu supluskoht	Väga hea	52,06	152,72	68,83	217,58
Karepa laagri supluskoht	Hea	34,99	240,45	43,44	371,49

Ameti kodulehel <https://www.terviseamet.ee/et/keskkonnatervis/inimesele/suplus-ja-ujulavee-ohutus> on täiendavat informatsiooni ja infomaterjale suplusvee kohta. Suplusvee analüüside tulemustega saate tutvuda ameti kodulehel <http://vtiav.sm.ee/>, kus terviseohutuse infosüsteemi (VTI) kaudu vee kvaliteedi andmed avalikustatakse.

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

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Liisu Tamm
vaneminspektor (keskkonnatervis)
Ida regionaalosakond

Teadmiseks: Tallinna Huvikeskus Kullo, kullo@kullo.ee

Liisu Tamm
554 8431 liisu.tamm@terviseamet.ee