

AKTSIASELTS
KURESSAARE VEEVÄRK

Mis juhtus 07.05 Kuressaare kraaniveega.

Järgnevalt selgitame, miks muutus Kuressaare kraanivesi 7. mail hallikaks.

5.-9. mai planeeriti teostada Tõlli veehaarde puurkaevude hooldustöid (puhastus airlift meetodil ja seisukorra hindamise uuringud). Tõlli veehaardesse kuulub kokku 4 puurkaevu ning puurkaevude hooldustööd jagati kahte eraldi etappi riskide maandamiseks (teine etapp 19.-23. mai). Puhastusprotsessi iseärasuse tõttu jõudis veekihi kaudu kõrvalolevatesse puurkaevudesse, mida kasutati Unimäe veevarude täiendamiseks, 6. mail savi/lubja sadet ning vesi värvus hallikaks. 7. mai hommikul oli Unimäele sisenev vesi visuaalselt läbipaistev ning mahutis olev hallikas vesi asendus aegamööda läbipaistvaga. Protsessi kiirendamiseks avati kohapealsed tühjendussiibrid ning trassil asuvaid hüdrante. 8. mai hommikuks oli olukord paranenud, Unimäe väljund oli läbipaistev, kuid täielik vee läbipaistvuse taastumine veevõrgus võtab veel aega. Kuressaare Veevärk teostab 8. mail protsessi kiirendamiseks veevõrgu hüdrantidel täiendavaid loputusi.

7. mail võeti veest mikrobioloogia proovid, mis coli-laadseid ning e.coli ei tuvastanud.

8. mail teostatakse linnas kordusanalüüsid ning kuni nende vastuste saabumiseni soovitame ettevaatusabinõuna riskide maandamiseks tarvitada vett joogiks keedetuna.

Vabandame tekkinud ebameeldivuste pärast ning tegeleme olukorra stabiliseerimisega.