

# Iesaka neizmantot Rūcamavota ūdeni kā dzeramo ūdeni



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas atbildībā ir vides un dabas resursu monitoringa, tai skaitā arī pazemes ūdeņu kvalitātes novērojumi, kurus atbilstoši ar ministriju nosēgtajam līgumam veic Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC). Novērojumu mērķis ir iegūt datus par pazemes ūdeņu sastāvu un cilvēka darbības ietekmi uz to. Kvalitātes mērījumu ietvaros LVĢMC analizē gan pazemes ūdeņu dabiskā stāvokļa rādītājus, gan arī iespējamā piesārņojuma indikatorus, kā arī nosaka paraugos metālu, augu aizsardzības līdzekļu un citu specifisku piesārņojošo vielu koncentrācijas. Šos paraugus ņem 4 reizes gadā

Katru gadu LVĢMC izvērtē iepriekšējā gada valsts monitoringā iegūtos rezultātus un sagatavo informācijas apkopojumu (pārskatu) par virszemes un pazemes ūdeņu stāvokli. Šajā sakarā LVĢMC ir informējis ministriju, ka, izvērtējot 2016.gada valsts pazemes ūdeņu monitoringa rezultātus, Rūcamavotā (1 paraugā) ir konstatēta augu aizsardzības līdzekļu sastāvā ietilpstoša darbīgā viela – propazīns. Vienlaikus ministrija vērš uzmanību, ka noteiktā propazīna koncentrācija nepārsniedz pieļaujamās koncentrācijas robežlielumu.

Tomēr, ievērojot minētās vielas klātbūtni Rūcamavota ūdenī, kā arī avotu salīdzinoši lielo neaizsargātību pret dažāda veida piesārņojumu, ministrija neizslēdz iespēju, ka arī

turpmāk šā avota ūdenī var tikt konstatēts piesārņojums. **Iedzīvotājiem neiesaka Rūcamavota ūdens izmantot ikdienas patēriņā kā dzeramo ūdeni.**

*Informāciju sagatavoja:*

*Iluta Beķere,*

*sabiedrisko attiecību un jaunānes lietu speciāliste,*

*Attīstības plānošanas nodaļa.*