

Pilsētās kvalitatīvāks ūdens



Atbild Rīgas Tehniskās universitātes speciālisti JĀNIS RUBULIS un TĀLIS JUHNA

No kāda dziļuma ņemt ūdeni, ko izmanto ūdensapgādē?

Daudzās pilsētās ūdens tiek ņemts no dziļurbuma – līdz pat 100 metru dziļuma. Rīgā ūdensapgādi nodrošina no virszemes ūdeņiem un sekliem urbumiem – līdz 30 metru dziļa urbuma.

Vai laukos akās ir labāks ūdens?

Individuālajās akās bieži ir bakterioloģiskais piesārņojums. Aku tuvumā atrodas vasarnīcas, fermas vai sausās tualetes, tāpēc rodas piesārņojums gruntsūdeņos un baktērijas nonāk akas ūdenī. Centralizētās ūdensapgādes ūdenim ir labāka kvalitāte.

– KRISTĪNE KOPMANE