



## Krāna dzeramais ūdens – laba izvēle arī vasarā



Sākoties vasaras sezonai, pašvaldības SIA “ŪDEKA” atgādina, ka Ventspilī krāna dzeramais ūdens ir drošs lietošanai uzturā, kvalitatīvs un videi draudzīgs risinājums ikdienā.

Ūdeni, ar ko apgādāt Ventspils pilsētu, pašvaldības SIA “ŪDEKA” iegūst no pazemes artēziskajiem urbumiem. Pazemes ūdens ir dabiski tīrs, minerālvielām bagāts un pasargāts no cilvēka darbības ietekmes. Iegūtā ūdens kvalitāte jau sākotnēji ir augsta, un attīrīšana nepieciešama galvenokārt, lai samazinātu dzelzs, amonija un mangāna saturu. Ventspils Dzeramā ūdens atdzelžošanas stacijā ūdeni attīra, izmantojot videi draudzīgo aerācijas un kvarca smilšu filtrācijas metodi. Šāds attīrīšanas process ir efektīvs un ļauj nodrošināt kvalitatīvu dzeramo ūdeni bez papildu ķīmisko vielu izmantošanas, saglabājot tā dabiskās īpašības.

### Nodrošina regulāras pārbaudes

Lai pārliecinātos par dzeramā ūdens kvalitāti, pašvaldības SIA “ŪDEKA” regulāri veic ūdens pārbaudes gan atbilstoši valsts noteiktajam monitoringa plānam, gan “ŪDEKA” paškontroles programmai. Dzeramā ūdens tehnoloģiskā procesa kontroles rādītāju pārbaudi “ŪDEKA” ekspreslaboratorijā veic katru dienu, bet vienu reizi nedēļā notiek paplašināta testēšana, nosakot arī ūdens cietības rādītājus. Tāpat vienu reizi mēnesī analīzes tiek veiktas arī Valsts zinātniskā institūta “BIOR” laboratorijā. Pārbaudes tiek veiktas visos būtiskākajos posmos – pirms ūdens sagatavošanas, pēc attīrīšanas un pirms padeves pilsētas ūdensapgādes tīklā, kā arī dažādos punktos visā pilsētā. Reizi nedēļā pilsētas dzeramā ūdens analīžu rezultāti tiek publicēti uzņēmuma mājaslapā [www.udeka.lv](http://www.udeka.lv).

### Izdevīgs un videi draudzīgs risinājums

Krāna dzeramais ūdens ir ne tikai videi draudzīga, bet arī ekonomiski izdevīga izvēle ikdienā. Viens litrs ūdens maksā mazāk nekā vienu centu, tādēļ tas ir pat tūkstoš reižu lētāks par fasēto ūdeni pudelēs. Turklāt izvēloties krāna ūdeni, iespējams samazināt plastmasas pudeļu izmantošanu un mazināt atkritumu apjomu.

© Ventspils, Latvija

