

Výsledky rozborov vôd z artézskych studní v meste Nové Zámky za rok 2023:

1.Artézska studňa – Majzonovo námestie , Nové Zámky:

-Nevyhovuje po stránke chemickej pre prekročenú medznú hodnotu arzénu – nameraná hodnota je 14,3 $\mu\text{g/l}^{-1}$ a limit je 10,0 $\mu\text{g/l}^{-1}$

2.Artézska studňa – Ul.Tajovského, Nové Zámky:

Vzorka vody nebola odobratá z dôvodu slabého výtoky vody

3.Artézska studňa – Ul.P.O.Hviezdoslava, Nové Zámky:

-Nevyhovuje po stránke chemickej pre prekročené medzné hodnoty:

a/farby – nameraná hodnota je 64,9 mg/l^{-1} a limit je 15,0 mg/l^{-1}

b/mangánu – nameraná hodnota je 63,0 $\mu\text{g/l}^{-1}$ a limit je 50,0 $\mu\text{g/l}^{-1}$

4.Artézska studňa – Gúgska ul., Nové Zámky:

-Nevyhovuje po stránke chemickej pre prekročené medzné hodnoty:

a/farby – nameraná hodnota je 108,0 mg/l^{-1} a limit je 15,0 mg/l^{-1}

b/mangánu – nameraná hodnota je 69,0 $\mu\text{g/l}^{-1}$ a limit je 50,0 $\mu\text{g/l}^{-1}$

5.Artézska studňa – Andovská ul., Nové Zámky:

Artézska studňa od roku 2012 nie je v prevádzke.

6.Artézska studňa – Ul.M.R.Štefánika, Nové Zámky:

-Nevyhovuje po stránke mikrobiologickej pre prekročenú medznú hodnotu koliformných baktérií – nameraná hodnota je 2 a limit je 0 v 100 ml.

-Nevyhovuje po stránke chemickej pre prekročenú medznú hodnotu arzénu – nameraná hodnota je 27,9 $\mu\text{g/l}^{-1}$ a limit je 10,0 $\mu\text{g/l}^{-1}$

Zároveň upozorňujeme, že uvedené vodné zdroje /artézske studne/ nie sú na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch vedené ako zdroje pitnej vody, ale ako architektonický doplnok.

Vzorky vody boli odobraté pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch a vyšetrené pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre. Vyhodnotené boli v zmysle požiadaviek Vyhlášky MZ SR č.91/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov.