



FŐVÁROSI
VÍZMŰVEK

2023.04.01 - 2024.03.31 Átlagos vízminőségi adatok és megfelelési arányok kerületenként/településekenként fogyasztói csapokon
5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet az ivóvíz minőségi követelményéről és az ellenőrzés rendjéről szentelt

készült:
2024.04.15

Table with 52 columns and 73 rows. Columns include: Vízgát paraméter, Hattérnek a 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján, and 49 BUDAPEST districts (I-XXIX). Rows include: 1 Escherichia coli szám, 2 Enterococcus száma, 3 antimón, 4 arzén, 5 benzol, 6 benzopirén, 7 bór, 8 bromát, 9 kadmium, 10 króm, 11 réz, 12 cink, 13 1,2-diklor-étán, 14 fluorid, 15 ólom, 16 higany, 17 nikkel, 18 nátrium, 19 szén, 20 foszfor, 21 nitrit, 22 ózonszint, 23 ózonsz. PAM, 24 szelén, 25 tetra-ál-tilon-triklór-étán, 26 ózonsz. THM, 27 cisz-1,2-diklor-étán, 28 kádót-ásv. kén, 29 alumínium, 30 ammónium, 31 kálium-permanganát szám, 32 Csökkentett szelén, 33 szén, 34 vezetőképesség, 35 pH, 36 vas (összes), 37 mangán (összes), 38 szag, 39 Permanganát-kémiai oxidálási (KMnO4) szám, 40 szulfát, 41 nátrium, 42 szén-dioxid, 43 Telegázok 27 °C-on, 44 Telegázok 37 °C-on, 45 Coliformszám, 46 Pseudomonas aeruginosa szám, 47 Összes szerves szénatom, 48 zavarosság, 49 keménység (összes), 50 radon, 51 indikativ ózón, 52 ózonsz. affa aktivitás, 53 ózonsz. affa aktivitás, 54 kalcium, 55 magnézium, 56 kálium, 57 kalcium, 58 Oldék, 59 Vas-és mangánbaktériumok, 60 Kálciumbaktériumok, 61 Szelektív- és nem szelektív Coli-baktériumok és szék, 62 Gombák, 63 Nízsa amóbiák, 64 Egyéb végletek, 65 Nematoda, 66 Egyéb férgek, 67 Egyéb (gerinctelen) szervezetek, 68 szob. ásv. kén.

A tabellában a félidő sorban a mért eredmények átlagát tüntettük, a zárójelben a megfelelési arányok és a vizsgált darabszámok
"c" jele a mért érték alacsonyabb a vizsgálati módszer azonos mértékhatáránál.
Az értékszervi vizsgálatok (szén, szag, ill) nem szaszimétrai módszerek, ezért ezeken átlagot nem tüntettük fel.
Ahol a táblázatban nem található érték, az a körmentésnél előzőleg vizsgált miniszámmal, az a Budapesti mérési átlaggal egyezik meg.
Ahol nincs érték, az a EFKNF közzétett vizsgálati adatai jóváhagyott 2023. évi és 2024. évi évi mintavétel és vizsgálati ter szerinti üzemi mintás mérési eredmény.