

Nagytarcsai ivóvíz-minőségi adatok

A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., mint közérdekű üzemeltető 2022. március 1-jétől kezdve látja el Nagytarcsa ivóvíz- és csatornaszolgáltatását. Munkatársaink a meglévő víziközmű-rendszer teljesítőképességéhez mérten folyamatosan azon tevékenykednek, hogy az ellátás színvonalát emeljék.

A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet és Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztálya által elfogadott önellenőrzési terv szerint kijelölt fogyasztói helyeken végzi Nagytarcsán az ivóvíz ellenőrzését és minősítését. A szolgáltatott ivóvíz minőségét az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet szabályozza, mely 57 vízminőségi jellemző (paraméter) határértékét rögzíti. Társaságunk a vízminőségi adatokat rendszeresen megküldi a Népegészségügynek.

A vízminőségi adatokat negyedévente frissítjük. Az értékeket a frissítést megelőző negyedév méréseinek átlagából képezzük.

A mintavételt és a vizsgálatokat a NAH-1-0681/2024 akkreditálási számú Fővárosi Vízművek Zrt. Vízminőségi és környezetvédelmi osztály Laboratórium végezi.

Nagytarcsa település ivóvize vas és mangán vízminőségi jellemzők tekintetében meghaladja a jogszabályban előírt parametrikus értéket, ezáltal a szolgáltatott ivóvíz e paraméterek tekintetében „kifogásolt” minőségű.

Nagytarcsán az ivóvíz vas- és mangántartalma geológiai eredetű.

Ha a vízvezetékben a nyomásviszonyok változásával a víz felkeveri a kiülepedett mangánt, zavarosságot okozhat, de megjelenhet nagyon apró fekete szemcsékben is, és kedvezőtlen körülmények között a víz kellemetlen szagúvá válhat. A mangán többnyire együtt jár a víz vastartalmának megnövekedésével, ezért a mangános víz enyhén rozsdaszínű lehet. A mangán közegészségügyi szempontból nem veszélyes, a víz korlátozás nélkül, vagy ülepitést követően fogyasztható.

Ha a vízvezetékben a nyomásviszonyok változásával a víz felkeveri a kiülepedett vasat, opálosodást, zavarosságot okozhat, hosszabb távon megrozsdásíthatja a kádat, mosdókagylót. A vas az egészségre nem veszélyes, a víz korlátozás nélkül, vagy ülepitést követően fogyasztható, azonban erősebb elszíneződéskor a fehér színű ruhaneműk mosása kerülendő. A csap kifolytatásával a zavarosság általában csökken.

A vezetékben lerakódott vasat és mangánt rendszeres öblítéssel, valamint szivacsos csőtisztítással távolítjuk el. A vas- és mangán hosszútávon is megnyugtató eltávolítását

víz tisztító mű oldja meg.

Vízminőségi probléma esetén a díjmentesen éjjel-nappal hívható 80/455-000 számon lehet bejelentést tenni. Munkatársaink haladéktalanul megteszik a szükséges intézkedéseket és az adott víziközmű-rendszer lehetőségeihez képest mindent elkövetnek a vízminőség javítása érdekében.

A szolgáltatott ivóvíz aktuális minősége Nagytarcsa település területén.

A vízminőségi adatokat a megelőző negyedév méréseinek átlagából képezzük.

Mintavétel ideje:	Mintavétel helye: Nagytarcsa	pH	Fajl. elektr. vezetőképesség (20 °C-on)	Összes keménység	Kémiai oxigénigény (KO ₂)	Nátrium	Ammonium	Vas	Mangán	Klorid	Szulfát	Nitrát	Nitrit	Szelen	Alumínium	Ólom	Higany
	Határérték, mértékegység:	76,5 és 79,5	2500 µS/cm	Min. 50, max. 350 mg/l CaO	5 mg/l O ₂	200 mg/l	0,5 mg/l	200 µg/l	50 µg/l	250 mg/l	250 mg/l	50 mg/l	0,5 mg/l	10 µg/l	200 µg/l	10 µg/l	1 µg/l
	Új Petőfi lakótelep - Nőtlen Szálló	7,61	460		<0,2		<0,04	72	8			2	<0,03				
	Blaskovics Oszkár Általános Iskola	7,66	471		0,23			26	11			<1	<0,03				
	Sport utca 6. - Csillagszem Óvoda	7,78	475	137	0,3	23	<0,04	9,8	3	4	16,2	3,3	0,15	<1	<5	<0,5	<0,25
	Kossuth Lajos utca 6. - ABC	7,55	596		0,24		<0,04	215	4,4			38	0,09				