
A Korm. rendelet előírásai alól eltérés az ívóvízmű-szolgáltatónak az alapparaméterek esetében nem indokolt a járványügyi veszélyhelyzetre tekintettel sem.

Ezen komponensek közé tartoznak a mikrobiológiai paraméterek, a fertőtlenítéssel összefüggő paraméterek, valamint az ívóvízellátó rendszer sajátosságaitól függően az az arzén, bőr, ammonium, nitrit és nitrát. Nem csökkenthető a vizsgálatok száma továbbá azon, fel nem sorolt komponensek esetében, amelyek az ívóvízbiztonsági-terv (a továbbiakban: VBT) alapján kockázatosak és így kiemelten kezelendők az adott ívóvízellátó rendszerben.

Javasoljuk továbbá azon paraméterek vizsgálatának fenntartását, melyek gyorsan jelzik az esetlegesen bekövetkező vízműségi-változásokat, ugyanakkor vizsgálatuk könnyen kivitelezhető (pl.: zavarosság, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség).

Fenti megfontolások alapján nem csökkenthető a vizsgálatok száma, illetve nem ütemezhető át a vizsgálat az alábbi paraméterek esetén:

- Escherichia coli
- Enterococcus
- Coliform baktériumok
- Telepszám 22 °C
- Szabad és kötött aktív klór (vagy maradék fertőtlenítőszer koncentrációja az alternatív fertőtlenítés alkalmazó rendszereknél)
- Összes trihalo-metán (a klór alapú fertőtlenítőszer vagy törésponti klórzást alkalmazó rendszereknél)
- Zavarosság
- pH
- Fajlagos elektromos vezetőképesség
- Hőmérséklet
- Szín, szag
- Arzén (ahol arzénmentesítő technológiát alkalmaznak, vagy az elmúlt egy évben volt kifógás)
- Bőr (ahol bőrmentesítő technológiát alkalmaznak, vagy az elmúlt egy évben volt kifógás)
- Ammonium, nitrit (ahol a nyersvíz ammonium tartalma 0,2 mg/l felett, vagy nitrit kifógás fordult elő)
- Nitrit (ahol a nyersvíz nitrit tartalma 40 mg/l felett)
- VBT alapján kiemelten kezelendő komponensek
- Vas, mangán (csak abban az esetben, ha lakossági panaszokat okoz)

Tekintettel az ország egész területére kihirdetett járványügyi veszélyhelyzetre azonban, azon paraméterek esetében, amelyek vizsgálatja elsősorban a hosszú távú változások nyomon követése szempontjából fontos, vagy amelyek nem jelentenek közvetlen kockázatot a fogyasztók egészségére, az ívóvíz-szolgáltatók átütemezhetik a mintavételek
időpontját és módosíthatják a mintavétel helyét, továbbá estlegesen az átutemezéssel arányosan csökkenthetik az éves mintavételek számát.

A mintavételei helyek megválasztására vonatkozóan az NNK álláspontja szerint a fenti paraméterek közül az arzén, bór és nitrát esetén elfogadhatóak a vízmű hálózatba adási (kimenő) pontján vett minták.

A többi paraméter esetében azonban mindenféle törekedni kell a fogyasztási ponton történő mintavétellel. Amennyiben valamely mintavételei pont nem megközelíthető pl. az intézmény bezárása miatt, abban az esetben vagy más kijelölt mintavételi ponton, vagy más, nem kijelölt, de megközelíthető és az ivóvíz hálózatot, a vízminőséget reprezentáló ponton (pl. közkifolyó, más nyílva levő üzletek, intézmények) kell a mintavételt elvégezni.

Az adatszolgáltatási kötelezettségnek a veszélyhelyzet idején is eleget kell tenni. Tekintettel arra, hogy a csökkenő létszám az üzemeltetés szempontjából is kockázatot jelent, kiemelten fontos, hogy ivóvízminőségi kifogás esetén az azonnali jelentés az illetékes népegészségügyi hatóság felé megtörténjen.

A Kormány által kihirvetett veszélyhelyzetre és a népegészségügyi hatóságnál, illetve a vízüzemő-szolgáltatónál fennálló kapacitás hiányra tekintettel, a megváltozott vízgazdasági program jóváhagyásáról, illetve a kijelölt új vízmintavételi helyek jóváhagyásáról határozati döntés nem szükséges, a vízüzemő-szolgáltatók azonban kötelesek a változásokat írásban jelezni az illetékes népegészségügyi szerv felé.

A rendszeres adatszolgáltatásban nehézséget okozhat, ha a mintavételek nem kijelölt mintavételi ponton történnek, melyek vonatkozásában az alábbi technikai megoldásokat javasolja az NNK:

- Amennyiben a mintavétel nem az eredetileg tervezett, hanem egy másik, de kijelölt mintavételei ponton történik, akkor az adatszolgáltatásban nem lesz fennakadás (beleértve a vízmű kimenő pontot azon paraméterek esetén, ahol ez elfogadható).

- Amennyiben nem kijelölt ponton történik a mintavétel és az adatszolgáltatást a vízüzemő-szolgáltató xml feltöltéssel teljesíti, és nem ad meg mintavételei hely azonosítót, de kitölti a mintavételi hely címformációt, akkor a Humán felhasználású vizek informatikai rendszere (a továbbiakban: HUMVI rendszer) automatikusan hozzárendel mintavételei hely azonosítót és a mintát befogadja.

- Amennyiben nem kijelölt ponton történik a mintavétel és az adatszolgáltatást a vízüzemő-szolgáltató kézi feltöltéssel teljesíti, nem fog tudni rendszeres mintaként olyan mintát berögüteni, amely nem a HUMVI rendszer azonosítóval rendelkező mintavételei helyhez tartozik. Ez esetben rögzítés a mintavételei helyet "Eseti"-ként, a mintavétel oka legyen "Tervezett" így a mintaszám összesítés számításakor a HUMVI rendszer a mintát a teljesülés szempontjából figyelembe fogja venni.

Technikai segítségért probléma esetén forduljanak a HUMVI Helpdeskhez (humvihelpdesk@oth.antsz.hu).