

2005. május 10., kedd

4. KIVÁLÓ MINŐSÉG

A fürdővizeket a „kiváló” osztályba kell sorolni:

- 1) ha a fürdővizek a legutolsó értékelési időszakra vonatkozó minőségi adatsorában a mikrobiológiai meghatározások percentilis értékei megfelelnek az I. melléklet „B” oszlopában megadott „kiváló minőség” értékeinek vagy jobbak azoknál; és
- 2) ha a fürdővíz ki van téve rövid távú szennyezésnek, azzal a feltétellel, hogy:
 - i. megfelelő intézkedések történtek, ideértve a felügyeletet, a korai előjelző rendszert és a minőségellenőrzést, annak érdekében, hogy a fürdőzők a figyelmeztetés, illetve szükség esetén a tiltás révén ne legyenek a szennyezésnek kitéve;
 - ii. megfelelő intézkedések vannak folyamatban a szennyezés okainak megelőzése, csökkentése vagy megszüntetése érdekében; és
 - iii. a legutolsó értékelési időszakban a rövid távú szennyezés miatt a 3. cikk. (6) bekezdése szerint figyelmen kívül hagyott minták száma nem haladja meg az erre az időszakra kidolgozott ellenőrzési ütemterv szerinti összes mintaszám 15%-át vagy a fürdési időnyenként egy minta közül a *nagyobb számértékét*.

MEGJEGYZÉSEK

- (^a) „Legutolsó értékelési időszak”: az utolsó négy fürdési időny vagy, ahol ez alkalmazható, a 4. cikk (2) vagy (4) bekezdésében meghatározott időszak.
- (^b) Az adott fürdővizekből nyert mikrobiológiai adatokból számított log₁₀ normális eloszlás sűrűségfüggvényének percentilis értékelése; a percentilis értéke az alábbi módon nyerhető:
 - i. Vegye az értékelendő adatsor összes baktériumszámának log₁₀ értékét. (Nulla helyett használja a módszer kimutatási határának log₁₀ értékét.)
 - ii. Számítsa ki a log₁₀ értékek számtani középértékét (μ).
 - iii. Számítsa ki a log₁₀ értékek **szórását** (σ).

Az adatok valószínűségi sűrűségfüggvényének felső 95 percentilis pontja az alábbi egyenlettel nyerhető:
felső 95 percentilis = antilog ($\mu + 1,65 \sigma$).
- (^c) „Rosszabb”: nagyobb koncentrációértéket jelent 100 ml-re vonatkoztatva.
- (^d) „Jobb”: kisebb koncentrációértéket jelent 100 ml-re vonatkoztatva.

III. MELLÉKLET

A FÜRDŐVIZEK PROFILJA

1. A 6. cikkben említett fürdővízprofil az alábbiakat tartalmazza:
 - a) a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek olyan fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása, amelyek esetleges szennyezés forrását képezhetik, és amelyek ezen irányelv célkitűzéseinek szempontjából, valamint a 2000/60/EK irányelvben meghatározottak szerint lényegesnek minősülnek;
 - b) azon *szennyező források meghatározása és értékelése, amelyek hátrányosan befolyásolhatják a fürdővizeket és veszélyeztethetik a fürdőzők egészségét;*
 - c) a cianobaktériumok elszaporodási potenciáljának értékelése;

2005. május 10., kedd

- d) a makroalgák és/vagy phytoplankton elszaporodási potenciáljának értékelése;
- e) ha a b) pont szerinti értékelés azt mutatja ki, hogy rövid távú szennyezés veszélye áll fenn, az alábbi információt:
- a rövid távú szennyezés előrelátható természetét, gyakoriságát és lefolyásának időtartamát,
 - a fennmaradó bármely szennyezési ok részletezését, beleértve a foganatosított vízgazdálkodási intézkedéseket és a felszámolásukra vonatkozó ütemtervet,
 - a rövid távú szennyezési esemény alatt foganatosított vízgazdálkodási intézkedéseket, és az ilyen tevékenységekért felelős testületeknek az azonosító és részletes kapcsolatfelvételi adatait;
- f) az ellenőrzési pont elhelyezkedését.

2. Abban az esetben, ha a fürdővíz osztályozása „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt”, a fürdővíz profilját rendszeresen felül kell vizsgálni, és ki kell értékelni, hogy az (1) bekezdésben felsorolt szempontok közül megváltozott-e valamelyik. Szükség esetén ezt frissíteni kell. A felülvizsgálat tárgyát és gyakoriságát a szennyezés természete és súlyossága alapján kell meghatározni. Mindazonáltal, ezek tartalmának és gyakoriságának legalább az alábbi táblázatban meghatározott adatokat kell lefednie.

A fürdővizek osztályozása	„jó”	„Tűrhető”	„Kifogásolt”
Felülvizsgálatokat kell tartani legalább	4 évente	3 évente	2 évente
A felülvizsgálendő szempontok (az (1) bekezdés pontjai)	a)–f)	a)–f)	a)–f)

Abban az esetben, ha a fürdővizet előzetesen a „kiváló” osztályba sorolták, a fürdővíz profilját csak akkor kell felülvizsgálni, és ha szükséges, frissíteni, ha az osztályozás „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt” minősítésre változik. A felülvizsgálatnak le kell fednie az (1) bekezdésben említett minden szempontot.

3. Abban az esetben, ha a fürdővíz területén vagy annak közelében jelentős építési munka folyik, vagy az infrastruktúra jelentősen megváltozik, a fürdővíz profilját frissíteni kell a következő fürdési idény kezdete előtt.
4. Az 1. pont a) és b) alpontjában említett információt térképen megjelenítve kell megküldeni.
5. Egyéb fontos információ is csatolható vagy belefoglalható a jelentésbe, ha az illetékes hatóság ezt szükségesnek ítéli.

IV. MELLÉKLET

A FÜRDŐVIZEK ELLENŐRZÉSE

1. Röviddel minden egyes fürdési idény kezdete előtt mintát kell venni. Figyelembe véve ezt a külön mintát, valamint a (2) bekezdésben foglaltakat, fürdési idényenként legalább négy mintát kell venni és elemezni.
 2. Mindazonáltal, fürdési idényenként elegendő három mintát venni és elemezni olyan fürdővizek esetében:
 - a) amelyknél a fürdési idény nem hosszabb 8 hétnél; vagy
 - b) amelyek különleges földrajzi feszültségeknek/kényszernek kitett területen helyezkednek el.
 3. A mintavételi adatokat úgy kell elosztani a fürdési idényben, hogy az egyes mintavételek között ne teljen el egy hónapnál hosszabb idő.
 4. Rövid távú szennyezés esetén egy további mintát kell venni annak megerősítésére, hogy az esemény lezajlott. Ez a minta nem képezi részét a fürdővíz minőségi adatsorának. Ha egy figyelmen kívül hagyott minta helyett egy másikra van szükség, pótmintát kell venni 7 nappal a rövid távú szennyezés befejeződése után.
-