

2005. április 28., csütörtök

2. Egy, a felszín alatti víztest minőségére vonatkozó előírás egy szennyező anyag azon koncentrációját fejezi ki, melynek meghaladása azt a veszélyt jelzi, hogy:
- a 2000/60/EK irányelv V. melléklete 2.3.2. táblázatában előírt feltételek valamelyike nem teljesül; vagy
  - az ivóvízbázisok nem a 2000/60/EK irányelv 7. cikkének megfelelően védettek.

### III. MELLÉKLET

#### MINŐSÉGI ELŐÍRÁSOK A FELSZÍN ALATTI VIZEK SZENNYEZŐ ANYAGAI ESETÉBEN

##### A.1. rész:

Azon **szennyező anyagok** minimumlistája, amelyek esetében a tagállamoknak az ezen irányelv 5. cikk szerint **a felszín alatti vizekre vonatkozó minőségi előírásokat** kell megállapítaniuk

Anyag vagy ion	Észrevételek
Ammónium Arzén <b>Kadmium</b> <b>Ólom</b> Higany <b>Triklór-etilén</b> <b>Tetraklór-etilén</b>	<b>Azon elemek vagy ionok minimumlistája, melyek természetes módon vagy emberi tevékenység következtében előfordulnak.</b>

##### A.2. rész:

Azon **mutatók** minimumlistája, amelyek esetében a tagállamoknak az ezen irányelv 5. cikke szerint **a felszín alatti vizekre vonatkozó minőségi előírásokat** kell megállapítaniuk

Anyag	Észrevételek
<b>Klorid</b> <b>Szulfát</b> <b>Alumínium</b>	

##### B. rész:

A tagállamok által azon szennyező anyagok listájáról biztosítandó információk, amelyekre **felszín alatti vizekre vonatkozó minőségi előírásokat** határoztak meg

A tagállamok ezen irányelv 5. cikke és II. melléklete 1. pontja szerint minden, a veszélyeztetett felszín alatti víztestre jellemző szennyező anyaggal **és a felszín alatti víz minőségére vonatkozó, a jó kémiai állapotra bevezetett nemzeti előírással** kapcsolatban legalább a következő információkat bocsátják rendelkezésre:

- Veszélyeztetettként jellemzett felszín alatti víztestekkel kapcsolatos információk
  - Adatok az olyan felszín alatti víztestek számáról, amelyeket **a nemzeti szinten a felszín alatti vizekre vonatkozó minőségi előírásokban meghatározott szennyező anyagok** megléte miatt veszélyeztetettként soroltak be.

2005. április 28., csütörtök

- 1.2. Adatok minden **emiatt** veszélyeztetettként besorolt felszín alatti víztesttel kapcsolatban, különösen a víztest mérete, a felszín alatti víztest és a vele összeköttetésben lévő felszíni vizek és függő teresztrikus ökoszisztémák, **a felszín alatti víz emberi fogyasztásra történő használata**, valamint a természetesen előforduló szennyező anyagok esetében a felszín alatti víztestek háttérértékei.
2. A **felszín alatti vizekre vonatkozó minőségi előírások** meghatározásával kapcsolatos információk
- 2.1. Azon **felszín alatti vizekre vonatkozó minőségi előírások** közlése, amelyek nemzeti szinten, a vízgújítóterületek szintjén vagy a felszín alatti víztestek vagy azok csoportjainak szintjén érvényesek.
- 2.2. A **felszín alatti vizekre vonatkozó minőségi előírások** és a természetesen előforduló anyagok háttérértékeinek viszonya.
- Ahol nincsenek a felszín alatti vízben természetes körülmények között előforduló anyagokra ismert háttérértékek, ott a háttérértékeket a legjobb szakértői becslés alapján kell megállapítani.**

## IV. MELLÉKLET

## JELENTŐS ÉS TARTÓSAN EMELKEDŐ TENDENCIÁK AZONOSÍTÁSA ÉS MEGFORDÍTÁSA

## 1. Jelentős és tartósan emelkedő tendenciák azonosítása

A tagállamok azonosítják a jelentős és tartósan emelkedő tendenciákat az alábbi követelmények figyelembevételével:

- 1.1. Az ellenőrzőprogram a 2000/60/EK irányelv V. mellékletének 2.4. pontja szerint úgy lesz kialakítva, hogy a jelen irányelv **3. cikke (1), (2) és (3) bekezdése, 5. cikke és I. melléklete** alapján meghatározott szennyezőanyag-koncentrációk minden jelentős és tartósan emelkedő tendenciáját meg lehessen állapítani.
- 1.2. A jelentős és tartósan emelkedő tendenciák azonosítására vonatkozó eljárás az alábbi eljárásról alapul:
- Az **ellenőrzőprogram mérési értékeinek kiértékelése** minden felszín alatti víztest, illetve azok minden csoportjának **összes külön mérőhelyei által a mintavételi intervallumon belül**, negyedévenkénti, félévenkénti vagy éves ellenőrzési gyakorisággal szolgáltatott **számítási középértékek segítségével, egy statisztikai eljárás szerint zajló tendenciaelemzés** alapján történik. **Fontos biztosítani a mintavételi területek összehasonlíthatóságát;**
  - A tendenciameghatározás torzulásainak elkerülésére a számításnál a kvantifikációs határ alatti mérési értékeknek **a kvantifikációs határ értékének felét** vették figyelembe;
  - A minimális adatértékeket és a minimális idősorozatokat az alábbi táblázat tartalmazza. Az idősorok nem haladhatják meg a **hat** évet;

Megfigyelési gyakoriság	Évek minimális száma	Évek maximális száma	Mérések minimális száma
Évente	<b>6</b>	<b>6</b>	8
Félévente	5	<b>6</b>	10
Negyedévente	5	<b>6</b>	15

- d) El kell kerülni két vagy annál több későbbi adatérték hiányát, és a mintavételi tervre vonatkozó további követelményeket megbízható eredmények kiszámítására alkalmasnak kell tekinteni.