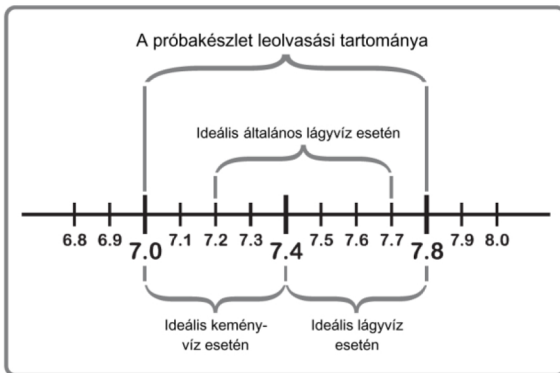


pH-, klór- és brómmérő készlet, folyadék-reagensekkel

Használati útmutató

1. A két próbacsövet töltsük fel vízzel a jelig, amely vizet a víz felszíne alól kb. 45 cm-rel (kb. karhossz) veszünk.
2. A bal oldali csőbe tegyünk 4 csepp fenolvöröset, a jobb oldaliba pedig 4 csepp ortotoluidint.
3. Tegyük fel a fedelet a próbacsövekre, majd néhány másodpercig jól rázzuk meg őket.
4. A próbacsövekben lévő víz színét hasonlítsuk össze a színskálával (pH, Cl, Br).
5. A medence vizében a klórtartalom literenként 0,6 mg és 1,0 mg között ideális. Az ideális brómszint pedig literenként 1,2 és 2,0 mg között van.
6. Ha szükséges, a pH tartalmat szabályozni kell, hogy újra az ideális tartományba kerüljön, az alábbi információt használva. Az úszómedence vizének pH-értéke akkor a legjobb, ha 7.0 és 7.8 között van, a víz minőségétől függően.



7. A próbacsöveket öblítsük ki bőséges tiszta vízzel, majd tegyük vissza rájuk a fedelet.
8. A víz pH-értékét, klór- és brómtartalmát ajánlatos hetente egyszer ellenőrizni.

A fenolvörös és ortotoluidin reagenseket illetően: óvintézkedések szükségesek.

- Ne kerüljenek gyerekek kezébe.
- Ha szembe kerül, azonnal ki kell mosni sok vízzel, és orvoshoz fordulni.
- Az anyagok lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, megmutatván neki az egyszerű csomagolását.