

Vízelemző tesztcsíkos TS501 50db



Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval:11 €

Ár kedvezménnyel8 €

Fogyasztói ár11 €

Fogyasztói ár adó nélkül 8 €

Kedvezmény

Adó összege 2 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó[AQS](#)

Leírás Tesztcsíkos vízelemző pH, TCl, FrCl/Br, TA, TH

Kiváló gyártmányú tesztcsíkos vízelemző - 50 db-os kiszerelésben. Hatékony és pontos, amellyel megbízhatóan tesztelheti medencéje vizét. Egy tesztcsík 5 kémiai összetevőt határoz meg, (pH, TCl, FrCl/Br, TA, TH). A vízelemző segítségével könnyedén ellenőrizhetjük ezeknek az összetevőknek szintjét, és így biztosak lehetünk benne, hogy a medencében a megfelelő kémiai elemek szintje ideális. Használata egyszerű és gyors.

Kiszerelése:

- 50 db / doboz

Összes klór (TCl)

A medencevízben jelen lévő összes klórvegyület összessége, beleértve a szabad aktív klórt és a kötött klórt. Az összes klór szintje jelzi a víz teljes fertőtlenítőszer-tartalmát, ami fontos a fertőtlenítés hatékonyságának és a vízminőségnek a szempontjából. Ideális esetben az összes klór értéke csak kis mértékben haladja meg a szabad klór szintjét, mivel a magas kötött klórszint irritációt és kellemetlen szagokat okozhat a fürdőzőknek.

Teljes lúgosság (TA)

A medencevíz azon képessége, hogy ellenálljon a pH-érték hirtelen változásainak, vagyis pufferkapacitása. A teljes lúgosság stabilizálja a pH-értéket, megakadályozva a gyors ingadozásokat, amelyek károsíthatják a medence felszereléseit és irritálhatják a fürdőzők bőrét. Ideális esetben a medencevíz teljes lúgossága 80–120 mg/liter között van.

Összes keménység (TH)

A medencevízben oldott kalcium és magnézium ionok összessége. Az összes keménység befolyásolja a víz minőségét és a medence berendezéseinek állapotát. Túl alacsony keménység esetén a víz korrózívú válhat, károsítva a fém alkatrészeket. Túl magas keménység esetén vízkőlerakódások alakulhatnak ki. Ideális esetben a medencevíz összes keménysége 200–400 mg/liter között van.

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.