

Vízelemző tesztcsíkos TS501 50db



Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 11 €

Price with discount 8 €

Sales price 11 €

Sales price without tax 8 €

Discount

Tax amount 2 €

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [AQS](#)

Description 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.

Reviews

There are yet no reviews for this product.