

Bazénový PH tester

CZ

Návod k použití

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku.

Prosím, pečlivě si přečtete tento návod k obsluze.

Návod uschovejte i pro pozdější nahlédnutí.

Předáváte-li tento výrobek jinému uživateli, předejte mu prosím i tento návod k obsluze.

PH tester slouží k orientačnímu měření Ph a množství chlóru v bazénové vodě v rozsahu Ph 5,5 – 9,0 ppm a Chlór 0,2 – 3,0 PPM. Přístroj udržujte mimo dosah dětí. Je určen pro použití pouze dospělými osobami. Neponořujte sondu testeru do žádné jiné tekutiny kromě vody v bazénu. Tester chraňte před vodou a vlhkem. Po měření tester ihned vypněte (baterie tak déle vydrží nabitá). Při delším nepoužívání baterii z testeru vyjměte. Skladujte na suchém místě.

Příprava

Použijte brusný papír k vyčištění sond před každým použitím.

Sondy po ukončení měření vždy umyjte a osušte.

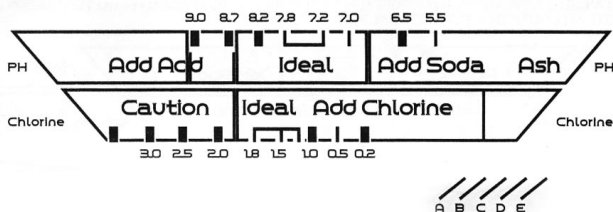
Vložte 1x baterii typu AA, dbejte na správnou polaritu.

Použijte alkalickou baterii typu AA (není součástí balení).

Kalibrace

Před prvním použitím je tester nutné zkalibrovat pomocí následujících kroků:

1. Otestuje vodu ve vašem bazénu pomocí testovacích pásků
2. Zaznamenejte úroveň chlóru (př. 1,5 PPM je ideální výchozí hodnota)
3. Držte tester v jedné ruce a sondy ve druhé
4. Vložte čisté kovové sondy do vody až po úroveň černé plastové objímky
5. Pomocí sond vodu lehce promíchejte
6. Se sondami stále ponořenými ve vodě, otočte kolečkem na těle testeru doleva směrem k „CL“. Pomalu kolečkem otáčejte zpět doprava dokud se rafička nezastaví na hodnotě chlóru, kterou jste si předem nastavili (např. 1,5)
7. Vyjměte sondy z vody bez toho, abyste se dotkli ovládacího kolečka. Rafička se začne pohybovat směrem doprava a zastaví se na písmeni mezi „A a E“. Toto písmeno je vaše výchozí pozice pro měření



Měření hodnoty chlóru

Doporučená hodnota chlóru pro bazény je 1,2 až 1,7 PPM.

1. Nastavte rafičku do výchozí pozice.
2. Držte přístroj v jedné a sondy ve druhé ruce. Sondy vložte do vody po úroveň černé plastové objímky. Vyčkejte dokud se rafička nestabilizuje pro změření přesné hodnoty chlóru.
3. Nechte sondy ponořené ve vodě a pokračujte dle instrukcí pro měření Ph.

Měření hodnoty Ph

Doporučená hodnota PH v bazénu je 7,2 až 7,8 ppm.

1. Vypněte tester pro měření Ph.
2. Se sondami stále ve vodě otáčejte ovládacím kolečkem směrem k „PH“ dokud neuslyšíte cvaknutí.
3. Vyčkejte dokud se rafička nestabilizuje pro změření přesné hodnoty Ph.
4. Jemně osušte sondy a vložte je do držáku na straně testeru.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.

