

# Bazénový tester pH a Cl

Model: PC100

## Návod k použití



Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku. Prosím, pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze. Návod uschovejte i pro pozdější nahlédnutí. Předáváte-li tento výrobek jinému uživateli, předejte mu prosím i tento návod k obsluze.

## Popis výrobku

- PH tester slouží k orientačnímu měření pH a množství chloru v bazénové vodě v rozsahu pH 5,5 – 9,0 ppm a Chlor 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 nastavte do polohy pH (baterie tak déle vydrží nabita).
- Při delším nepoužívání baterii z testeru vyjměte.
- Skladujte na suchém místě.
- Tester nefunguje v bazénech se slanou vodou s chlórinátorem.

## 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 1,5 V (není součástí balení).

## Kalibrace

### Před prvním použitím je tester nutné zkalibrovat pomocí následujících kroků:

1. Změřte hodnotu chlóru ve vašem bazénu pomocí testovacích pásků (součástí balení)
2. Ponořte očištěnou sondu do stejné vody 5cm, otočte kolečkem na těle testeru doleva směrem k „CL“ a nastavte na spodní stupnici hodnotu, kterou jste naměřili testovacím páskem.
3. Vyjměte sondu z vody bez toho, abyste se dotkli ovládací kolečka. Rafička se začne pohybovat směrem doprava a zastaví se na písmenu „A až E“. Toto písmeno je pak Vaše výchozí hodnota pro měření chlóru. (před měřením chlóru se nastaví rafička na tuto hodnotu).

## Měření hodnoty pH

Všeobecně doporučená hodnota pH v bazénu je 6,9 až 8,7 ppm. Ideální hodnota je pak 7,2 až 7,8 ppm

**Očistěte sondy brusným papírem** a otřete vlhkým hadrem (toto je důležité pro přesnost měření). Otočný přepínač přepněte do polohy PH. Ponořte konec sondy do vody (cca 5cm). Vyčkejte, až se rafička stabilizuje a přečtete údaj na horní stupnici. Neponořujte sondu více jak 5cm a méně jak 5cm, **může to ovlivnit přesnost měření.**

## Měření hodnoty chlóru

Všeobecně doporučena hodnota chlóru vody v bazénu je 0,5 až 3,0 ppm. Ideální hodnota je pak 1,1 až 1,8 ppm.


**Očistěte sondy brusným papírem** a otřete vlhkým hadrem (toto je důležité pro přesnost měření) Otočný přepínač přepněte do polohy CL a nastavte výchozí bod viz kalibrace. Ponořte konec sondy do vody (5cm). Vyčkejte, až se rafička stabilizuje a přečtete údaj na spodní stupnici. Neponořujte sondu více jak 5cm a méně jak 5cm, **může to ovlivnit přesnost měření.**

## Upozornění:

Neponořujte sondu do vody více jak 5cm, aby se nedostala do rukojetí voda, která by následně ovlivňovala měření. Tester držte při čtení naměřených hodnot vodorovně. Používejte pouze alkalické baterie 1,5V AA. Pokud tester nepoužíváte, přepněte přepínač do polohy PH. Pokud tester dlouhodobě nepoužíváte, vyjměte z něj baterii.

## 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.

## 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.