

Pooltester pH/Cl in pH/O₂

Navodila za uporabo

Odstranimo pokrov in POOLTESTER speremo z vodo. Epruveto napolnimo z bazensko vodo do označenega zgornjega roba. Vodo iz bazena zajamemo cca 50 cm od roba bazena in cca 15 cm pod gladino vode.

V epruveto za merjenje klora dodamo tableto DPD1.

V primeru uporabe testerja pH/O₂ dodamo tableto DPD4

V epruveto za merjenje pH vrednosti dodamo tableto PHENOL RED.

Pozor: Tabletk se ne dotikati s prsti, saj stik z kožo vpliva na rezultate merjenja!

Zapremo s pokrovom in rahlo mešamo, da se tabletki popolnoma raztopita.

Obarvanost vode primerjamo z barvno skalo in določimo vrednost prostega klora ali aktivnega kisika in pH vrednost.

Po uporabi tester temeljito speremo z vodo. Reagentnih tabletk in testerja ne puščajte ga na soncu!

Idealna vrednost klora 0,6 – 1,0 mg/lit

Idealna vrednost aktivnega kisika 5 – 8 mg/lit

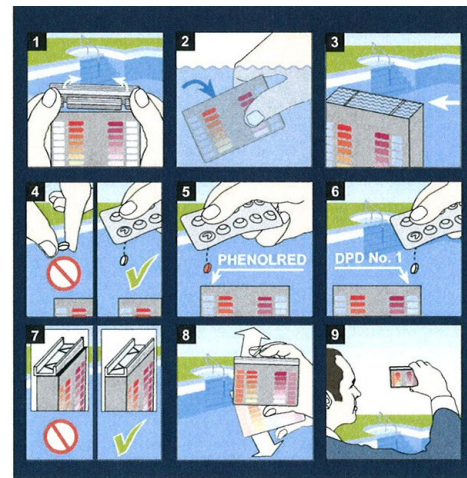
Idealna pH vrednost 7,0 – 7,4

Pozor! Reagentne tabletk se naj uporabljajo izključno za analizo vode.

Niso za nikakršno drugo uporabo. Shranite izven dosega otrok!

Dobavitelj:
Waterman GmbH,
Heinrich-Otto-Str. 28,
73240 Wendlingen, Nemčija

Distributer:
Stotinka d.o.o.
Kolodvorska 25a
2310 Slovenska Bistrica
Tel.:02 / 80 50 430
info@stotinka.si
www.planetpool.si www.bazenistotinka.si



Stotinka d.o.o.

Kolodvorska ulica 25a
2310 Slovenska Bistrica
Tel: 00386-2-80-50-430
Fax: 00386-2-80-50-436

Reg. na sodišču v Mariboru SRG: 94/06260.
Osnovni kapital: 20.239,30€, MŠ 5772788.
ID številka za DDV: SI35018291.
www.stotinka.si

Nova KBM d.d.
SWIFT KBMASI2X
IBAN SI56 0443 0000 0420 706
info@stotinka.si

Hypo Alpe-Adria-Bank d.d.
SWIFT HAABS122
IBAN SI56 3300 0000 5072 606
Podjetje zastopa: Darko Rojs, oec.