



POOLTESTER - PH/CL vsebuje merilno posodico za vzorčno vodo ter 20 reagentnih tabletk za pH (phenol red) in 20 reagentnih tabletk za klor (DPD1).

Navodilo 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 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 in pH vrednost.

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

Idealna vrednost klora 1,0 – 3,0 mg/lit

Idealna pH vrednost 7,0 – 7,6

Reagentne tabletk se naj uporabljajo izključno za analizo vode.

Niso za nikakršno drugo uporabo. Shranite izven dosega otrok!

POOLTESTER - 02/PH vsebuje merilno posodico za vzorčno vodo ter 20 reagentnih tabletk za pH in 20 reagentnih tabletk za kisik.

Navodilo 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 kisika 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 aktivnega kisika in pH vrednost.

Po uporabi tester temeljito speremo z vodo.

Reagentnih tabletk in testerja ne puščajte na soncu!

Idealna vrednost aktivnega kisika 5 – 8 mg/lit

Idealna pH vrednost 7,0 – 7,6

Reagentne tabletk se naj uporabljajo izključno za analizo vode.

Niso za nikakršno drugo uporabo. Shranite izven dosega otrok!