

Návod na použití – aktivní kyslík – pH

1. Sundejte víko Pooltesteru (obr.1) a vypláchněte analyzační komůrky vodou, kterou budete testovat.
2. Všechny tři analyzační komůrky naplňte testovanou vodou až po okraj. Vodu je třeba odebrat z hloubky cca 20 cm pod hladinou .
3. Do levé analyzační komůrky vymáčkněte přímo z balení jednu tabletu PHENOLRED, aniž byste se jí dotýkali rukou (obr. 2).
4. Do pravé analyzační komůrky vymáčkněte přímo z balení jednu tabletu DPD 4, aniž byste se jí dotýkali rukou (obr. 2).
5. Nasadte víko Pooltesteru a zamáčkněte jej až na doraz. Šipky na víku musí být směrem k Vám (obr. 3).
6. Protřepte Pooltester a obě tablety se rychle rozpustí.
7. Na denním světle porovnejte barvu analyzovaného roztoku se vzorkovníkem barev na Pooltesteru a odečtěte odpovídající hodnoty.
8. V levé analyzační komůrkce odečtěte hodnotu pH. Optimální hodnota pH je 7,2-7,6.
9. V pravé analyzační komůrkce odečtěte koncentraci aktivního kyslíku (mg/l). Optimální hodnota je 3-8 mg/l.

Důležité:

- měření koncentrace aktivního kyslíku v bazénové vodě je třeba provádět až po nadávkování a uplném rozpuštění tablet nebo granulátu aktivního kyslíku , což je cca po 1-2 hodinách po aplikaci
- přímý kontakt reakčních tablet s pokožkou může ovlivnit výsledky měření, proto se tablet nedotýkejte
- odečet měřených hodnot proveděte ihned po rozpuštění reakčních tablet
- po ukončení měření vypláchněte analyzační komůrky i víčko čistou vodou
- při hodnotě pH pod 6,8 dojde vždy k žlutému zabarvení roztoku. Při hodnotách pH nad 8,2 dojde vždy k červenému zabarvení roztoku.

Upozornění:

Reakční tablety jsou určeny pouze k chemickému rozboru, nepoužívejte je proto k jiným účelům.
Uchovávejte Pooltester na suchém místě mimo dosah dětí.