

Sera pH-Test 15ml



Hodnota pH udáva či voda reaguje ako kyslá alebo alkalická. pH stupnica dosahuje od 0 až po 14. Čím je hodnota pH nižšia tým je voda kyslejšia, opačne vyššia - voda je zásaditá. Neutrálna voda má pH 7,0. Podľa pôvodu majú akváriové ryby rôzne nároky na kv

HodnotenieNie je ešte ohodnotený

Cena

Predajná cena po zľave

Predajná cena5,90 €

Ušetríte

24 h

★★★★★

[Otázka k produktu](#)

Výrobca[SERA](#)

Popis produktu Hodnota pH udáva či voda reaguje ako kyslá alebo alkalická. pH stupnica dosahuje od 0 až po 14. Čím je hodnota pH nižšia tým je voda kyslejšia, opačne vyššia - voda je zásaditá. Neutrálna voda má pH 7,0. Podľa pôvodu majú akváriové ryby rôzne nároky na kvalitu a zloženie vody. •Ryby pôvodom zo strednej a južnej Afriky (napr. tetry, sumce, cichlidky, mrenky, labyrintky) žijú v prírode vo vode s hodnotami pH v rozmedzí 6,0 – 7,0. •Živorodky kaprozubky (platy, black molly, a pod.) potrebujú vodu s mierne vyššou hodnotou pH 7,0 – 7,5. •Východoafrické cichlidy z jazer Tanganika alebo Malawi sú navyknuté na vodu alkalickú s hodnotami pH 8,0 – 9,0. •Morská voda má väčšinou hodnotu pH 8,0 – 8,5 pH - test (sladká i morská voda) Hodnota pH udáva či voda reaguje ako kyslá alebo alkalická. pH stupnica dosahuje od 0 až po 14. Čím je hodnota pH nižšia tým je voda kyslejšia, opačne vyššia - voda je zásaditá. Neutrálna voda má pH 7,0. Podľa pôvodu majú akváriové ryby rôzne nároky na kvalitu a zloženie vody. • Ryby pôvodom zo strednej a južnej Afriky (napr. tetry, sumce, cichlidky, mrenky, labyrintky) žijú v prírode vo vode s hodnotami pH v rozmedzí 6,0 – 7,0. • Živorodky kaprozubky (platy, black molly, a pod.) potrebujú vodu s mierne vyššou hodnotou pH 7,0 – 7,5. • Východoafrické cichlidy z jazer Tanganika alebo Malawi sú navyknuté na vodu alkalickú s hodnotami pH 8,0 – 9,0. • Morská voda má väčšinou hodnotu pH 8,0 – 8,5 Návod na použitie: 1. Kivety treba pred a po každom teste dôkladne vyumývať. Flaštičky s tekutými reagentmi treba pred použitím zatrepávať. Po odliatí potrebného množstva reagentu treba flaštičky okamžite dôkladne zatvoriť a nepomýliť si uzávery. 2. Kivetu viac rázy naplniť a prepláchnuť testovanou vodou, potom naplniť po rysku 5 ml a z vonkajšej strany otrieť do sucha. 3. Pridať 4 kvapky reagentu a mierne s kivetou potrasť, položiť ju na biele miesto farebnej stupnice, pri dennom svetle (nie na priamom slnku) pozrieť zhora a porovnať s odpovedajúcou farbou na stupnici. Neodporúčať porovnávať pri umelom svetle, nakoľko umelé svetlo skresľuje farby. 4. Zníženie hodnoty pH dosiahneme pomocou sera pH-minus a sera super peat, alebo pomocou sera CO2 fertilizačného systému (pre sladkú i morskú vodu), zvýšenie pomocou sera pH-plus.

Recenzie

Zatiaž tu nie je žiadna recenzia pre tento tovar.

