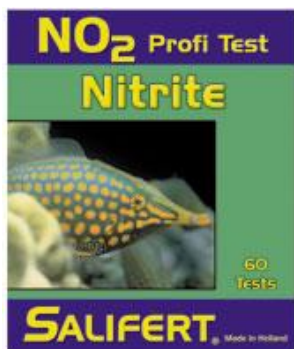


NO₂ Profi Test (DUSITANY)



Tento test je určen pro:

- mořská akvária
- sladkovodní akvária
- zahradní jezírka
- vodu z vodovodního řádu, reverzní osmózy, deionizovanou vodu

Pro testování je nutné, aby testovaná voda měla více než 18 stupňů Celsia (64 stupňů Fahrenheit), jinak se nezabarví během 60-ti sekund.

Pokud je teplota vody nižší než výše zmiňovaná teplota, je nutné vodu v testovací nádobce nechat přibližně deset minut aklimatizovat při pokojové teplotě.

Upozornění

Chraňte před dětmi, uchovávejte mimo jejich dosah!

Není určeno ke konzumaci!

Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou, opláchněte proudem vody. V případě zasažení očí, propláchněte proudem vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Jestliže dojde k pozření, je nutné vyhledat lékařskou pomoc okamžitě.

Návod k použití

- 1) Pomocí přiložené stříkačky vstříkněte 1 ml testované vody do testovací nádobky.
- 2) Přidejte 1 zarovnanou lžičku prášku NO₂ a kružte testovací nádobkou po dobu asi 20-ti sekund. Nechte testovací nádobku 3 minuty stát.
- 3) Otevřenou testovací nádobku postavte na začátek přiložené barevné škály (na část, která je bílá) a srovnávejte shodnost barev pohledem shora. Přečtěte odpovídající obsah dusitanu (nitrite). Odpovídá-li odstín roztoku odstínu mezi dvěma odstíny na barevné škále, pak také obsah dusitanů je roven hodnotě mezi těmito dvěma hodnotami.

Jestliže preferujete čtení hodnot dusitanového dusíku v ppm (mg/l), pak vynásobte zjištěné hodnoty koeficientem 0,3.

Vyšší citlivost

Poté co Vaše akvárium nebo zahradní jezírko bude již zaběhlé, budete potřebovat daleko vyšší citlivost. Té jednoduše dosáhnete, pokud budete porovnávat shodnost barev pohledem přes stěnu, přičemž testovací nádobku sledujte oproti bílé části přiložené barevné škály. Naměřené hodnoty vydělte koeficientem 10. Tento způsob umožňuje snadno určit hodnotu dusitanů již od 0,01 mg/l nebo 0,003 mg/l dusitanového dusíku.