

Test NYOS Nitrate Reefer (NO₃)

Vysoce citlivá testovací souprava pro provádění testů na dusičnanové ionty v mořské vodě.

Rozsah měření: 1–160 ppm NO₃, dostačující pro cca. 40 rozborů

Obsah testovací sady:

- 10 ml Reagencie NO₃-1
- 2 g Reagent NO₃-2
- 2 Odměrky s víčky
- 1 Odměrka
- 1 Držák odměrek
- 1 Plastová stříkačka 5 ml
- 1 Vzorník
- 1 Návod k použití

Návod k použití:

1. Obě odměrky několikrát vypláchněte akvarijní vodou. Poté pomocí stříkačky přidejte 5 ml akvarijní vody do každé nádoby.
2. Přidejte 5 kapek NO₃-1 do jedné ze sklenic. Nádobu uzavřete a protřepejte.
3. Do stejné sklenice přidejte 1 odměrku NO₃-2. Nádobu uzavřete a 1 minutu intenzivně protřepávejte.
4. Po 5 minutách sejměte víko. Umístěte obě odměrky do držáku odměrek. Chcete-li odečíst hodnotu dusičnanů, umístěte držák tak, aby barvy obou sklenic byly při pohledu shora stejné. Odečtěte odpovídající hodnotu dusičnanů v mg/l z barevné karty. Mezi hodnoty lze přibližně odhadnout.

Optimální hodnota v mořském akváriu, doporučujeme zajistit dusičnany nižší než 20 ppm.

Varování před nebezpečím (10 ml NO₃-1)

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Vyvarujte se vdechování prachu.

Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

Při kontaktu s kůží : Omyjte mýdlem a vodou. Pokud dojde k podráždění kůže nebo se objeví vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Znečištěný pracovní oděv by se neměl dostat ven z pracoviště. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Pro další informace si vyžádejte bezpečnostní list.

Likvidace vzorků: Použité analytické vzorky lze propláchnout do odtoku vodovodní vodou odvedenou do místní čistírny odpadních vod.

Uchovávejte testovací sadu na chladném (<25°C/77°F) a suchém místě.

obchod@moia.cz
info@moia.cz



www.moia.cz
www.moia.eu