

# TESTOVAL<sup>®</sup> NITRIT (AZOTYNY)

Nr kat. 410690 cały zestaw

Nr kat. 410691 zestaw uzupełniający odczynników + łyżeczka

Nr kat. 410692 kuweta z paletą barw

## Kolorymetryczny zestaw do analizy zawartości azotynów NO<sub>2</sub><sup>-</sup> w wodzie w zakresie 0-1 mg /l

Wyjąć kuwetkę z pudełka palety barw i napełnić do wysokości znaku, dodać 2 łyżeczki odczynnika, zamieszać czerwoną łyżeczką, odczekać 15 minut.

Po wstawieniu kuwetki z powrotem do pudełka z paletą barw skierować całość ku światłu lub jasnemu tłu i porównać barwę próbki z paletą barw, przy której podano odpowiadające poszczególnym barwom zawartości azotynów.

Jeżeli barwa badanej próbki jest mocniejsza niż najciemniejsza w palecie barw to należy próbkę rozcieńczyć 1:10. W tym celu do próbki należy wlać badaną wodę do wysokości dolnego znaku i dopełnić wodą niezawierającą azotynów (np. destylowaną) do górnego znaku. Tak przygotowaną próbkę wlać do wymytej wodą, nie zawierającą azotynów, kuwetki i dalej prowadzić analizę tak jak opisano powyżej, a wynik z porównania barw pomnożyć przez 10.

### IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### Odczynnik „Nitrit”

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS05 substancje korodujące metale, substancje żrące

Eye Dam. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczeństwo

Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania: kwas L-(+)-winowy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P260 Nie wdychać pyłu.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem