

Interpretacja wyniku testu

bardzo miękka	0-5° dH
miękka	5-10° dH
średnio twarda	10-15° dH
znacznie twarda	15-20° dH
twarda	20-30° dH
bardzo twarda	> 30° dH

Tylko pełne krople gwarantują poprawność testu. Krople niepełne lub zapowietrzone należy usuwać z zakraplacza za pomocą np. chusteczki.

Bezpieczeństwo

Buteleczkę z roztworem należy zamknąć zaraz po użyciu. Przechowywać w temperaturze pokojowej, z daleka od światła, w miejscu niedostępnym dla dzieci.



UWAGA!

**PRODUKT NIE NADAJE SIĘ DO SPOŻYCIA
PRZEZ LUDZI.**

Producent



ul. Toruńska 14
66-400 Gorzów Wlkp.
Polska

- ☎ +48 95 728 91 91
- ☎ +48 95 728 91 93
- ✉ +48 95 728 91 92
- ✉ biuro@greenfilter.com.pl

www.greenfilter.com.pl



GREEN FILTER
WATER PURIFICATION SYSTEMS

TEST TWARDOŚCI WODY

kompletny zestaw



SKŁAŁA
°dH

PRÓBKA
5ml



Made in EU

Test twardości wody

Przed przeprowadzeniem testu należy dokładnie zapoznać się z instrukcją. Po rozpakowaniu, prosimy upewnić się, że żaden z elementów testu nie został uszkodzony. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Twardość wody

Twardość wody powodowana jest obecnością rozpuszczonych soli wapnia i magnezu. Może być wyrażana w stopniach niemieckich. 1 stopień niemiecki równy jest takiej ilości soli w wodzie, którą można zrównoważyć 10 mg CaO oraz 17,86 mg CaCO₃ w 1 litrze wody.

1°dH = 10,00 mg CaO / 1l wody

oraz

1°dH = 17,86 mg CaCO₃ / 1l wody

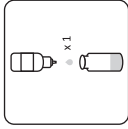
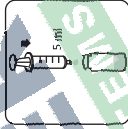
Elementy zestawu

- strzykawka (a)
- menzurka (b)
- roztwór do oznaczania twardości (c)



Pomiar twardości krok-po-kroku

1. Rozpakuj test.
2. Za pomocą strzykawki, umieść 5 ml surowej wody w menzurce.
3. Dodaj 1 kroplę roztworu pomiarowego do menzurki zawierającej surową wodę. Jeśli woda w menzurce zmieni kolor na zielony, woda jest bardzo miękka.
4. Jeśli woda zmieni kolor na czerwony, należy dodać (i zliczać) krople roztworu pomiarowego (równocześnie delikatnie mieszając zawartość menzurki) do momentu otrzymania pierwszego odcienia zieleni. Kolor zielony oznacza koniec testu.
5. Liczba dodanych kropeł roztworu wskazuje poziom twardości w stopniach niemieckich. Np. 5 dodanych kropeł oznacza 5 stopni.



Np. ○ ○ ○ ○ ○ = 5°dH