

### Interpretacja wyniku testu

bardzo miękka	0-5° dH	Tylko pełne krople gwarantują poprawność testu. Krople niepełne lub zapowietrzone należy usuwać z akraplaca za pomocą np. chusteczki.
miękka	5-10° dH	
średnio twarda	10-15° dH	
znacznie twarda	15-20° dH	
twarda	20-30° dH	
bardzo twarda	> 30° dH	

### Bezpieczeństwo

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

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

### Producent

**GREEN FILTER**  
WATER PURIFICATION SYSTEMS  
ul. Toruńska 14  
66-400 Gorzów Wlkp.  
Polska  
☎ +48 95 728 91 91  
☎ +48 95 728 91 93  
✉ biuro@greenfilter.com.pl

[www.greenfilter.com.pl](http://www.greenfilter.com.pl)

### Interpretacja wyniku testu

bardzo miękka	0-5° dH	Tylko pełne krople gwarantują poprawność testu. Krople niepełne lub zapowietrzone należy usuwać z akraplaca za pomocą np. chusteczki.
miękka	5-10° dH	
średnio twarda	10-15° dH	
znacznie twarda	15-20° dH	
twarda	20-30° dH	
bardzo twarda	> 30° dH	

### Bezpieczeństwo

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

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

### Producent

**GREEN FILTER**  
WATER PURIFICATION SYSTEMS  
ul. Toruńska 14  
66-400 Gorzów Wlkp.  
Polska  
☎ +48 95 728 91 91  
☎ +48 95 728 91 93  
✉ biuro@greenfilter.com.pl

[www.greenfilter.com.pl](http://www.greenfilter.com.pl)

**GREEN FILTER**  
WATER PURIFICATION SYSTEMS  
**TEST TWARDOŚCI WODY**  
kompletny zestaw

SKALA °dH  
5ml  
Polska

CE  
Made in EU

**GREEN FILTER**  
WATER PURIFICATION SYSTEMS  
**TEST TWARDOŚCI WODY**  
kompletny zestaw

SKALA °dH  
5ml  
Polska

CE  
Made in EU

### Interpretacja wyniku testu

bardzo miękka	0-5° dH	Tylko pełne krople gwarantują poprawność testu. Krople niepełne lub zapowietrzone należy usuwać z akraplaca za pomocą np. chusteczki.
miękka	5-10° dH	
średnio twarda	10-15° dH	
znacznie twarda	15-20° dH	
twarda	20-30° dH	
bardzo twarda	> 30° dH	

### Bezpieczeństwo

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

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

### Producent

**GREEN FILTER**  
WATER PURIFICATION SYSTEMS  
ul. Toruńska 14  
66-400 Gorzów Wlkp.  
Polska  
☎ +48 95 728 91 91  
☎ +48 95 728 91 93  
✉ biuro@greenfilter.com.pl

[www.greenfilter.com.pl](http://www.greenfilter.com.pl)

### Interpretacja wyniku testu

bardzo miękka	0-5° dH	Tylko pełne krople gwarantują poprawność testu. Krople niepełne lub zapowietrzone należy usuwać z akraplaca za pomocą np. chusteczki.
miękka	5-10° dH	
średnio twarda	10-15° dH	
znacznie twarda	15-20° dH	
twarda	20-30° dH	
bardzo twarda	> 30° dH	

### Bezpieczeństwo

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

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

### Producent

**GREEN FILTER**  
WATER PURIFICATION SYSTEMS  
ul. Toruńska 14  
66-400 Gorzów Wlkp.  
Polska  
☎ +48 95 728 91 91  
☎ +48 95 728 91 93  
✉ biuro@greenfilter.com.pl

[www.greenfilter.com.pl](http://www.greenfilter.com.pl)

**GREEN FILTER**  
WATER PURIFICATION SYSTEMS  
**TEST TWARDOŚCI WODY**  
kompletny zestaw

SKALA °dH  
5ml  
Polska

CE  
Made in EU

**GREEN FILTER**  
WATER PURIFICATION SYSTEMS  
**TEST TWARDOŚCI WODY**  
kompletny zestaw

SKALA °dH  
5ml  
Polska

CE  
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.

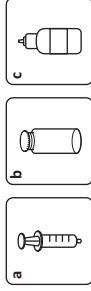
### Twardość wody

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 CaCO<sub>3</sub> w 1 litrze wody.

1°dH = 10,00 mg CaO / 1l wody  
oraz  
1°dH = 17,86 mg CaCO<sub>3</sub> / 1l wody

### Elementy zestawu

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



### 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.

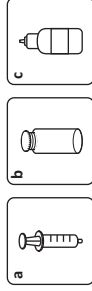
### Twardość wody

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 CaCO<sub>3</sub> w 1 litrze wody.

1°dH = 10,00 mg CaO / 1l wody  
oraz  
1°dH = 17,86 mg CaCO<sub>3</sub> / 1l wody

### Elementy zestawu

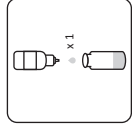
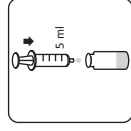
- strzykawka (a)
- menzurka (b)
- roztwór do oznaczania twardości (c)



### 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 dodawać (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



### 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.

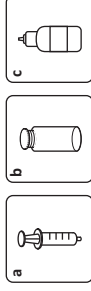
### Twardość wody

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 CaCO<sub>3</sub> w 1 litrze wody.

1°dH = 10,00 mg CaO / 1l wody  
oraz  
1°dH = 17,86 mg CaCO<sub>3</sub> / 1l wody

### Elementy zestawu

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



### 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.

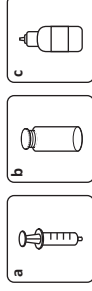
### Twardość wody

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 CaCO<sub>3</sub> w 1 litrze wody.

1°dH = 10,00 mg CaO / 1l wody  
oraz  
1°dH = 17,86 mg CaCO<sub>3</sub> / 1l wody

### Elementy zestawu

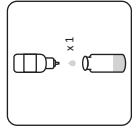
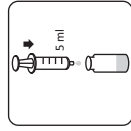
- strzykawka (a)
- menzurka (b)
- roztwór do oznaczania twardości (c)



### 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 dodawać (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



### 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 dodawać (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

