

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 17:06

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/bwt-aqua-test-zestaw-do-oznaczania-twardosci-wody-p-138.html>



## BWT AQUA TEST Zestaw do oznaczania twardości wody

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>TEST TWARDOŚCI WODY BARDZO DOKŁADNY</b>
Kod EAN	<b>9022000189975</b>
Producent	<b>BWT</b>
Maksymalna temperatura cieczy	<b>20 °C</b>
Przyłącze wody (")	<b>inne</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1 kg</b>
EAN	<b>9022000189975</b>
Kod producenta	<b>TEST TWARDOŚCI WODY BARDZO DOKŁADNY</b>
Marka	<b>BWT</b>

### Opis produktu



- zestaw do samodzielnej kontroli twardości wody
- szeroki zakres pomiarowy: 1-40 °dH
- precyzyjny i natychmiastowy wynik
- prostota użycia
- zawartość zestawu: naczynko testowe, 2 butelki z odczynnikami

Nadmierna twardość wody jest przyczyną powstawania kamienia kotłowego, co prowadzi np. do odkładania się kamienia w urządzeniach AGD (czajniki, ekspres do kawy), do zmniejszenia wydajności procesu grzewczego, czy większego zużycia środków myjąco-piorących. Na szczęście uzdatniając wodę, możemy zmniejszyć jej twardość.

Aby dowiedzieć się, jak twardą wodą mamy powinniśmy przeprowadzić prostą analizę. Zestaw BWT AQA TEST do analizy twardości umożliwia pomiar zawartości wapna w wodzie.

#### Zestaw do badania twardości zawiera:

- Naczynko testowe
- Buteleczkę z odczynnikiem a (amoniak 7%)
- Buteleczkę z odczynnikiem b

#### Procedura przeprowadzenia testu:

1. Należy upuszczać przez ok. 1 min. wodę z punktu poboru, a następnie pobrać próbkę do badania. Naczynie testowe napętnić wodą do zaznaczonego miejsca

---

2. Dodać do próbki dwie krople roztworu a (brązowa buteleczka). Uważaj na agresywny zapach amoniaku. Wymieszaj i poczekać, aż próbka zabarwi się na fioletowo.

3. Następnie należy tak długo dodawać (pojedynczymi kroplami) roztwór b, jednocześnie licząc dodawane krople, aż zabarwienie próbki wody zmieni się z fioletowego na niebieskie.

4. Jedna kropla roztworu b odpowiada jednemu stopniowi twardości niemieckiej (°dH). Po każdorazowym dodaniu kropli należy lekko potrząsnąć naczyniem testowym.

#### **Przechowywanie**

Trzymaj produkt w pomieszczeniu w temperaturze pokojowej, unikaj mrozu. Trzymaj produkt poza zasięgiem dzieci.

Oferujemy również usługę montażu kupionego filtra na terenie całego kraju.

