

Dane aktualne na dzień: 04-05-2026 21:01

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

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.

