



The Clear Choice
Water Filtration Systems

www.aquafilter.com

One set of testers can perform two water quality tests.

WARNING! Prior to testing, familiarize yourself with test procedures of each parameter.

Do not store in direct sunlight or above 90°F/32°C.

WARNING! Acceptable values for each test parameter are listed on www.aquafilter.pl/test website.

The procedure for testing Alkalinity, Iron and Chlorine content.

Immerse the test strip in the water and then immediately remove it. (NOTE! Do not shake excess water from the test strip). Wait 15 seconds and compare color of the test strip with the colors listed in the results table for alkalinity, iron and chlorine content.

The procedure for testing of other parameters:

Immerse the test strip in the water and then immediately remove it. (NOTE! Do not shake excess water from the test strip). Wait 60 seconds and compare color of the test strip with colors listed in the results table for pH and hardness scale. Next, wait 120 seconds and compare color of the test strip with colors listed in the results table for

Mit einem Set kann man zwei Wasser Test durchführen.

WARNUNG! Vor der Messung, die genaue Prüfverfahren für jeden Parameter beziehen.

Nicht in direktem Sonnenlicht oder über 90°F/32°C.

WARNUNG! Akzeptable Werte der einzelnen Parameter ist auf der Website gezeigt. www.aquafilter.pl/test

Das Verfahren zur Prüfung der Parameter "Alkalität, Eisen, Chlor".

Tauchen Sie den Teststreifen in das Wasser, dann sofort entfernen. (Achtung! Nicht schütteln überschüssiges Wasser). 15 Sekunden warten und vergleichen Sie die Farbe mit der Farbskala in der Tabelle der Alkalität, Eisen, Chlor.

Das Verfahren für die Prüfung von anderen Parametern:

Tauchen Sie den Teststreifen in das Wasser, dann sofort entfernen. (Achtung! Nicht schütteln überschüssiges Wasser). Warten Sie 60 Sekunden und vergleichen Sie die Farbe mit der Farbskala in der Tabelle der pH-Wert und Härte. Dann warten 120 Sekunden und vergleichen Sie die Farbe mit der Farbskala in der Tabelle der Nitrate und Nitrite.

Одним комплектом можно сделать два теста воды.

ВНИМАНИЕ! Перед измерением, внимательно ознакомьтесь с инструкцией проведения тестов на каждый параметр воды.

Не хранить в солнечных местах и в температуре выше 90°F/32°C.

ВНИМАНИЕ! Допустимые значения каждого параметра можно найти на нашем интернетсайте www.aquafilter.pl/test

Инструкция проведения теста для параметра "Щелочность, Железо, Хлор"

Погрузите тестер в воду и сразу же выньте его. (ВНИМАНИЕ! Не стряхивайте избыток воды с тестера). Подождите 15 секунд и сравните цвет с таблицей с показателями на щелочность, железо, хлор.

Инструкция проведения теста для остальных параметров:

Погрузите тестер в воду и сразу же выньте его. (ВНИМАНИЕ! Не стряхивайте избыток воды с тестера). Подождите 60 секунд и сравните цвет с таблицей с показателями на pH и жесткость. Подождите следующие 120 секунд сравните цвет с таблицей с показателями на нитраты и

Jednym zestawem można wykonać dwa badania wody.

UWAGA! Przed przystąpieniem do pomiaru, zapoznaj się dokładnie z procedurą testowania każdego parametru.

Nie przechowywać w miejscach o bezpośrednim nasłonecznieniu lub powyżej 90°F/32°C.

UWAGA! Dopuszczalne wartości każdego z parametru przedstawiono na stronie internetowej www.aquafilter.pl/test

Procedura testowania parametru "Alkaliczność, Żelazo, Chlor".

Zanurzyc test w wodzie, następnie niezwłocznie wyjąć. (UWAGA! Nie strząsać nadmiaru wody z paska). Odczekać 15 sekund i porównać kolor paska z kolorem w tabeli określającej alkaliczność, żelazo, chlor.

Procedura testowania pozostałych parametrów:

Zanurzyc test w wodzie, następnie niezwłocznie wyjąć. (UWAGA! Nie strząsać nadmiaru wody z paska). Odczekać 60 sekund i porównać kolor paska z kolorem w tabeli określającej pH, oraz twardość. Następnie odczekać 120 sekund i porównać kolor paska z kolorem w tabeli określającej azotany i azotyny.

