

TESTOVAL[®] MIEDŹ

Nr kat. 410562 cały zestaw

Nr kat. 410563 odczynnik „Kupfer” i czerwona łyżeczka

Nr kat. 410564 kuweta z paletą barw

Kolorymetryczny zestaw do analizy zawartości miedzi w wodzie w zakresie 0 – 2 mg/l

Instrukcja użycia

1. Wyjmij kuwetę z zestawu pomiarowego i napełnij ją próbką wody do kreski.
2. Dodaj 1 łyżkę miarową odczynnika „Kupfer” i wymieszaj czerwoną łyżeczką.
3. Odczekaj 2 minuty i włóż ponownie kuwetę do zestawu pomiarowego.
4. Po upływie 2 minut przenieś naczynie pomiarowe pod światło lub jasne tło i porównaj kolor roztworu badanej próbki do załączonej palety, odczytaj wartość pomiaru w ppm Cu, która jest oznaczona odpowiednim kolorem.
5. Jeśli kolor środkowego pola jest bardziej intensywny niż kolor z palety o najwyższej wartości, należy rozcieńczyć próbkę wody w stosunku 1:10.

W tym celu napełnij probówkę próbką wody do oznaczenia 1 ml, następnie dodaj wodę niezawierającą chlorków (np. wodę destylowaną) do górnego znaku 10 ml, przelej rozcieńczoną próbkę do kuwety i przeprowadź test w sposób opisany powyżej. Uzyskaną wartość w tym przypadku należy pomnożyć przez 10.



IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Odczynnik „Kupfer”

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CL

**Importer i dystrybutor : Perfect Water Systems Sp. z o.o., Warszawa tel. +48 22 843 69 96
www.perfectwater.com.pl**