

Bedienungsanleitung

SCHRITT 1:

Glasröhrchen vor der Analyse mit Reinstwasser säubern

SCHRITT 2:

Glasröhrchen 1:

- + 20 ml zu untersuchendes Wasser
- + 8 ganze Tropfen R1 langsam senkrecht zugeben
- + 1 gestrichene Dosierröhrfel R2 (30 Sekunden schütteln)

Glasröhrchen 2:

20 ml Osmose oder Leitungswasser für den Nullabgleich

SCHRITT 3:

10 Minuten nach Zugabe von R2 Farbvergleich auf der Farbkarte mit dem Komparator durchführen.

Bei Konzentrationen größer 0,1 mg/l die Farbkarte um 180 Grad drehen und auf der zweiten Farbreihe den Farbvergleich durchführen.

HINWEIS:

Wasser mit Gelbstich führt zu einer leichten Farbverschiebung. In diesem Fall einen Hell-Dunkel-Vergleich zwischen den Konzentrationen durchführen.

Produkt-Informationen

Messbereich : 0,00–0,5 mg/l
Abstufungen mg/l P04 : 0,00-0,02-0,04-0,06-0,08-0,1-0,15-0,20-0,30-0,5
Messgenauigkeit : ± 0,01 [mg/l]
Anzahl Messungen : 95+ 5

Gilbers Analytik — filtergranulat.de

