アルカリ度 - M = M 値

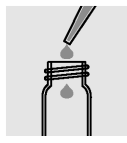
7339 プログラム番号



a xylem brand

WTW モデル番号	KsM-1
分類:	RS(試薬試験)
セル:	20 mm
測定範囲:	5~200 mg/l CaCO₃

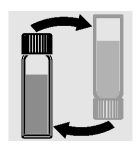
注:お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



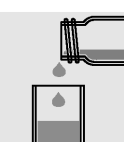
1. ピペットで 10.0ml の試 料を取り、空のセルに入れ ます。

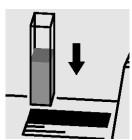


2. ALKA-M-PHOTOMETER タブレット を1個、フォイルから直接 加えてください。清浄な撹拌 棒で潰し、ねじぶたでセル を閉じてください。



3. タブレットが溶けるまで、 4. 溶液を測定セルに入れ セルを振り混ぜて中身を混 ます。 合させてください。





5. セルを光度計セルシャフ トに挿入し、測定を開始して ください。

- 新しいパッケージを開始する場合、新しい試薬のブランク値(試料の代わりに蒸留水)を測定することを推奨します。
- 発生した着色は長時間安定しているわけではありません。したがって、タブレットの溶解後、速やかに試料を測定してください。
- 着色度は非常に強く、撹拌棒とセルを変色させることがあります。可能な場合は、測定後ただちに器具を洗浄してください。

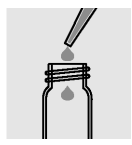
アルカリ度-P=P値

7340 プログラム番号



WTW モデル番号 KsP-1 分類: RS(試薬試験) セル: 20 mm 測定範囲: 5~300 mg/l CaCO₃

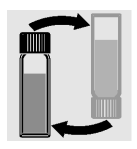
注:お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



1. ピペットで 10.0ml の試 料を取り、空のセルに入れ ます。



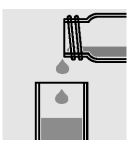
2. ALKA-P-PHOTOMETER タブレット を1個、フォイルから直接 加えてください。清浄な撹拌 棒で潰し、ねじぶたでセル を閉じてください。



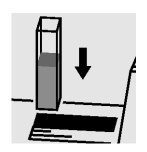
セルを振り混ぜて中身を混ます。 合させてください。。



3. タブレットが溶けるまで、 4.5 分間放置して反応させ 5. 溶液を測定セルに入れ



ます。



6. セルを光度計セルシャフ トに挿入し、測定を開始して ください。

- 新しいパッケージを開始する場合、新しい試薬のブランク値(試料の代わりに蒸留水)を測定することを推奨します。
- 発生した着色は長時間安定しているわけではありません。したがって、タブレットの溶解後、速やかに試料を測定してください。
- 着色度は非常に強く、撹拌棒とセルを変色させることがあります。可能な場合は、測定後ただちに器具を洗浄してください。