プログラム番号

7335

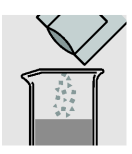


WTW モデル番号	DEHA-1 TP
分類:	RS(試薬試験)
セル:	20 mm
測定範囲:	0.004~0.450mg/I DEHA
	mmol/l 表示が可能

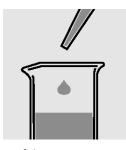
注:お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



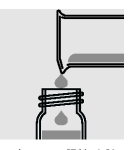
1. ピペットで 25.0 ml の試 料を取り、空のビーカーに 入れます。



 VARIO 脱酸素 1RGT 粉末パックの中身を加え、 撹拌して溶かします。



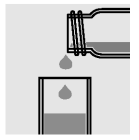
3. ピペットで 0.5ml の Vario DEHA 2 RGT を加 えて攪拌します。



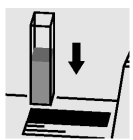
4. 空のセルに調製した試 料を満たし、ねじぶたで閉 じ、**暗い場所に置きます**。



5. 試料は、**暗い場所で** 10 分間反応させてください。**そ の後直ちに測定します。**



6. 溶液を測定セルに入れます。



7. 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。

注:

- ▶ 各試験パッケージを開始する都度、直前に新しい試薬のブランク値(試料の代わりに脱イオン水)を測定することを推奨します。
- 実験室のガラス器具すべてを塩酸(約 20%)で洗浄し、脱イオン水で徹底的に洗い流してください。
- サンプリング中、過剰な動きは避け、日光に当てないようにしてください。試料は、気密封止して保管してください。
- ・試料の温度は、25±3°C でなければなりません。