



水質測定用試薬セット No.24 アルミニウム

型式:LR-AI

発色：黄→橙→赤

測定原理：ECR法

試薬：R-1(液体)、R-2(パック)

測定条件(推奨)

測定波長：534.2nm

測定方法：1. 検水をセルに入れ、ゼロ合わせを行なう。

2. 検水25mL をビーカーに採り、R-1試薬(液体)を付属のポリピペットで2mL 加え攪拌する。

3. R-2試薬を加え、よく攪拌する。

4. R-2試薬投入5分後、吸光度を測定する。

5. 予め作成した検量線より、測定値を求める。



危険

注意

この方法では、検水中のイオン状態(Al^{3+})のアルミニウムが測定されます。濁り、沈殿等を含めた測定値が必要な場合は、あらかじめ溶解してから測定してください。

付属のポリピペットの代わりにメスピペット等を用いると、より正確に測定することができます。



株式会社 共立理化学研究所

KYORITSU CHEMICAL-CHECK Lab., Corp.

神奈川県横浜市緑区白山1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク
TEL:045-482-6937

裏面もご覧ください。

使用前、使用後の取扱い注意

応急措置

試薬・測定液が **目に入ってしまったら** → すぐに15分以上、水で洗い流してください。
痛みや異常がなくても直後に必ず眼科医の診断を受けてください。

試薬・測定液が **皮膚や衣服にふれたら** → すぐに水で洗い流してください。

試薬・測定液が **口に入ってしまったら** → すぐに水で口の中を洗い流してください。

上記の措置後に異常がある場合には、すぐに医師の診断を受けてください。

特に、試薬・測定液を飲み込んだ場合には、水または牛乳を多量に飲み、すぐに医師の診断を受けてください。

試薬の有害性については外箱背面の「GHSに基づく表示」をご参照ください。

試薬に関するお知らせ

R-1 試薬は酢酸を含んでおり、取扱い者への SDS の提供を義務づけた「労働安全衛生法施行令 名称等を表示し、または通知すべき危険物及び有害物」に該当します。

なお、「PRTR 法」および「毒物及び劇物取締法」には該当しません。

測定液は約 pH6 です。また、R-1 試薬にアンモニウム態窒素が約 110mg/ 回含まれます。