



水質測定用試薬セット No.20D シリカ(低濃度) 型式:LR-SiO₂D

発色:無色→淡青→青

測定原理:モリブデン青法

試薬:R-1(液体)、R-2(パック(線入り))、R-3(パック)

測定条件(推奨)

測定波長:812.8nm

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試薬を付属のポリピペットで1mL加え、攪拌する。

3. 4分後 R-2試薬を加え、攪拌する。

4. 1分後 R-3試薬を加え、攪拌する。

5. R-3試薬投入5分後、吸光度を測定する。

6. 予め作成した検量線より、測定値を求める。



危険

注意

この方法ではイオン状シリカ (SiO_3^{2-}) が測定されます。溶存およびコロイド状シリカ、全シリカを測定する場合には、JIS K 0101 44.2 あるいは44.3に従って、それぞれ前処理をした後で測定してください。

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、より正確に測定できます。



株式会社 共立理化学研究所
KYORITSU CHEMICAL-CHECK Lab., Corp.

〒145-0071 東京都大田区田園調布5-37-11
TEL:03-3721-9207 FAX:03-3721-0666
<https://kyoritsu-lab.co.jp> kyoritsu@kyoritsu-lab.co.jp

裏面もご覧ください。

LR-SiO₂D-P

© 2020 Kyoritsu Chemical-Check Lab., Corp.

7002-2×3

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たら** → すぐに15分間以上、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試薬は塩化水素、モリブデン酸二ナトリウム二水和物を含んでおり、取扱い者への SDS の提供を義務づけた「PRTR 法 第一種指定化学物質」および「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」、「労働安全衛生法 特定化学物質 第3類物質」に該当します。

R-3試薬は硫酸を含んでおり、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、「毒物及び劇物取締法」には該当しません。

R-1試薬、R-2試薬および測定液は pH2以下です。