

<SELF> 第151回亜鉛 分析値自己管理会配付試料について

配付試料

1. 目標調製濃度：亜鉛 0.25 mg/L
2. 共存物質 ：塩化物イオン 1000 mg/L
 硝酸(HNO₃) 0.1 mol/L
3. 作業手順 ：
 - ①塩化ナトリウム（特級）：20 g を純水約 1 L に溶解。
 - ②大型容器に純水約 18 L、硝酸（特級・1.38）150 mL を入れ、上記①を全量加え攪拌。
 - ④亜鉛標準液（JCSS・1000 mg/L）5 mL を大型容器に加え攪拌後、純水を添加し全体を約 20 L とした。