

<SELF> 第158回アルミニウム 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：アルミニウム(Al) 0.8 mg/L
2. 共存物質 : 塩化物イオン 100 mg/L
 硝酸(HNO₃) 0.1 mol/L
3. 作業手順 :
 - ①塩化ナトリウム（特級）：2 g を純水 1 L に溶解。
 - ②濃硝酸 150 mL を 834 mL の純水に加えた後、Al 標準液（1000 mg/L）16 mL を添加して混合。
 - ③大型容器に純水 18 L を入れ、上記①および②を全量加え攪拌。