

< S E L F > 第 1 6 8 回 鉄 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：鉄(Fe) 1 mg/L
2. 共存物質 : 塩化ナトリウム(NaCl) 50 mg/L
硝酸(HNO₃) 0.1 mol/L
3. 作業手順 :
 - ① 塩化ナトリウム : 0.8 g を純水 1 L に溶解。
 - ② 864 mL の純水に濃硝酸 120 mL を加えた後、鉄標準液 (1000 mg/L) 16 mL を添加して混合。
 - ③ 大型容器に純水 14 L を入れ、上記①および②を全量加え攪拌。