

<SELF> 第162回マンガ 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：マンガ(Mn) 4.5 mg/L
2. 共存物質 : 塩化ナトリウム(NaCl) 1000 mg/L
硝酸(HNO₃) 0.1 mol/L
3. 作業手順 :
 - ①塩化ナトリウム：17 g を純水 1 L に溶解。
 - ②795 mL の純水に濃硝酸 128 mL を加えた後、マンガ標準液（1000 mg/L）76.5 mL を添加して混合。
 - ③大型容器に純水 15 L を入れ、上記①および②を全量加え攪拌。