

<SELF> 第163回亜硝酸体窒素、硝酸体窒素 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：亜硝酸体窒素($\text{NO}_2\text{-N}$) 5 mg/L (窒素体として)
硝酸体窒素($\text{NO}_3\text{-N}$) 5 mg/L (窒素体として)
2. 共存物質 : 塩化物イオン(Cl) 200 mg/L
3. 作業手順 :
 - ①塩化ナトリウム 5.60 g を純水 1 L に溶解。
 - ②亜硝酸ナトリウム 0.419 g および硝酸ナトリウム 0.516 g を純水 1 L に溶解。
 - 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。