

<SELF> 第150回無機体窒素 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：硝酸体窒素 5 mg/L (窒素として)
 亜硝酸体窒素 5 mg/L (窒素として)
2. 共存物質 : 塩化物イオン 200 mg/L
3. 作業手順 :
 - ①2 L のビーカーに約 1 L の純水を入れ、硝酸ナトリウム (特級) 0.607 g および亜硝酸ナトリウム (特級) 0.493 g を溶解。
 - ②2 L のビーカーに約 1 L の純水を入れ、塩化ナトリウム (特級) 6.59 g を溶解。
 - ③大型容器に 18 L の純水を入れ、上記①および②を加え、全量を 20 L として攪拌。