

<SELF> 第157回アンモニア体窒素 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：アンモニア体窒素(NH₄-N) 10 mg/L [窒素として]
2. 共存物質 : 塩化ナトリウム 200 mg/L
3. 作業手順 :
 - ①塩化アンモニウム（特級）0.77 g および塩化ナトリウム（特級）4 g を純水 1 L に溶解。
 - ②大型容器に純水 19 L を入れ、上記①を全量加え攪拌。