

<SELF> 第149回全シアン 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：全シアン 19 mg/L (100 倍希釈後 0.19 mg/L)
2. 共存物質 : 水酸化ナトリウム 0.2 g/L
3. 作業手順 :
 - ①2 L のビーカーに約 1 L の純水を入れ、水酸化ナトリウム (特級) 4.0 g を溶解。
 - ②フェロシアン化ナトリウム十水和物 (特級) 1.2 g を溶解。
 - ③大型容器に 19 L の純水を入れ、上記②を加え、全量を 20 L として攪拌。