

Inorganic Application 銅中の微量酸素分析



ONH836

分析条件

ルツボ	二重ルツボ (P/N:775-433, 775-431)
フラックス	なし
試料量	1g
分析パラメーター	
アウトガスサイクル	2
アナリシスディレイ	50 秒
分析の種類	自動分析
元素パラメーター	
積分時間(ピークを見て調整)	25~35 秒
インテグレーションディレイ	0 秒
コンパレータ	いいえ
エンドライン	はい 2 秒
炉パラメーター	
炉コントロールモード	電力
アウトガス時間	15 秒
ページ時間	20 秒
アウトガスパワー	4500W
分析パワー	4000W

分析例

(wt ppm)

試料名	試料重量(g)	酸 素
501-953 O:2.7±0.54ppm	1.0037	2.7
	1.0010	3.1
	1.0016	2.4
	0.9999	2.8
	1.0046	2.5
	1.0050	2.9
	1.0034	2.7
	1.0010	2.5
	平均	2.7
	標準偏差	0.2