

硝酸化合物詳細結果

分析方法

イオンクロマトグラフ法

硝酸性窒素の分析結果

試料名	1	2	3	4	5	平均値	標準偏差	変動係数
試料 1								
試料 2								

※分析結果は硝酸イオン濃度に換算係数0.2259を乗じた値を記入してください

※単位はmg/Lで記入し、有効数字3桁で記入してください

※複数回測定した場合は、平均濃度を記入してください

※定量下限値未満の場合は、0としてください

イオンクロマトグラフ法(1)

前処理および測定法の詳細

試料の前処理	希釈の有無	1.有 2.無	
	試料1の希釈倍率(倍)		
	試料2の希釈倍率(倍)		
定量法	定量方法	1.絶対検量線法 2.その他	
	注入量(μL)		
	試料導入方法	1.手動 2.自動	
	溶離液		
	分離カラム		
	サプレッサー	1.有 2.無	
	検出器	型式	
種類			
標準液	標準原液の調製法	1.自己調製液 2.市販標準原液 3.その他	
	標準原液の製造元		
	標準液の作成日		
使用機器	イオンクロマトグラフ計の型式	メーカー名	
		型式	
		購入年月日	

イオンクロマトグラフ法(2)

試料測定データ

	1	2	3	4	5	平均値	標準偏差	変動係数
試料1のピーク強度								
試料2のピーク強度								
空試験のピーク強度								

検量線データ

検量線	$y =$	$\times x +$	直線性	$r^2 =$
-----	-------	--------------	-----	---------

	ブランク	標準液1	標準液2	標準液3	標準液4	標準液5
濃度						
ピーク強度						