分析結果報告書[5] 共通試料1(模擬排水試料:一般項目等) 分析方法等【前処理:金属】

の色が付いた回答欄に選択肢番号をご記入ください。 の色が付いた回答欄に自由回答をご記入ください。 の色が付いた回答欄に数値を半角でご記入ください。

のような図形で選択肢を囲んでも結果には反映されません。

例: 1.1未満 2.1以上2未満 2以上5未満 4.5以上10未満 5.10以上

試料の保存状況

↓ 回答欄

保存方法	1. 冷暗所保存 2. 保存しない(直ちに分析) 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
保存温度(℃)	℃(整数でご記入ください)

注)冷蔵保存、冷凍保存は冷暗所保存に含む

分析方法等

分析に使用した水	1. 蒸留水 2. イオン交換水 透膜水 6. その他	3. 超純水	4. (逆浸透膜+イオン交換)水	5. 逆浸
その他(右のセルにご記入ください)				

準備操作(前処理)

試料分取量(mL)	mL
前処理操作	1. 塩酸酸性で煮沸 2. 硝酸酸性で煮沸 3. 硝酸による分解 4. 塩酸と硝酸による 分解 5. 硝酸と過塩素酸による分解 6. その他 7. 前処理を行わなかった
その他(右のセルにご記入ください)	
ろ過等の操作	1. ろ過 2. 行わない 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
前処理後の定容量(mL)	mL(定容とせず、全量で準備操作(溶媒抽出等)した場合には、記入しない。)

準備操作(溶媒抽出等)

前処理後の溶液の分取量(mL)	mL(準備操作(前処理)で定容せず、全量で準備操作(溶媒抽出等)した場合には、記入しない。)
準備操作(溶媒抽出等)	1. 溶媒抽出 2. イオン交換カラムによる分離 3. キレート樹脂(イミノ二酢酸キレート 樹脂等)による分離 4. その他 5. 実施しなかった
その他(右のセルにご記入ください)	
(溶媒抽出)	
溶媒の種類	1. 酢酸ブチル 2. MIBK 3. DIBK 4. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
キレートの種類	1. DDTC 2. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
抽出回数	
抽出に用いた溶媒の合計量(mL)	mL
(イオン交換カラムによる分離)	
イオン交換カラムの種類	
(キレート樹脂による分離)	
固相の形状	1. ディスク 2. カートリッジ 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
樹脂の種類	1. イミノ二酢酸キレート樹脂 2. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
樹脂のメーカー	1. ジーエルサイエンス 2. 日立ハイテク 3. 住友スリーエム 4. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
試料液のpH	
試料液の流下方法	1. 吸引 2. 加圧 3. 自然落下
試料液の流下速度(mL/min)	mL/min
溶出溶媒	1. 硝酸 2. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
溶出溶媒濃度(mol/L)	mol/L
溶出回数	
溶出合計量(mL)	mL
最終の定容量(mL)	mL
最終の液性	1. 硝酸酸性 2. 塩酸酸性 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)	