

原子吸光分析装置 アプリケーションノート



モデル	分野	文書番号	タイトル
contrAA 800	食品・農業	AAS 0001	高分解能連続光源原子吸光分析装置を用いたワイン中の元素のフレイム測定
		AAS 0002	高分解能連続光源原子吸光分析装置を用いたサプリメント中の元素の固体直接測定
		AAS 0013	ノンアルコール飲料中のミネラルの分析
	化学・材料	AAS 0003	連続光源原子吸光分析装置 contrAA 800G による鉱物試料中のフッ素の定量
	環境	AAS 1001	高分解能連続光源ファーンエス原子吸光分析装置 contrAA 800 G によるフッ素の簡易測定
		AAS 0015	分子吸光光度法による表層水中の抽出性有機結合フッ素 (EOF) の定量
		AAS 0017	HR CS AAS による排水および下水汚染中の有害元素の高速シーケンシャル分析
novAA 800	食品・農業	AAS 0007	粉ミルク中のミネラルと有害元素の分析
		AAS 0013	ノンアルコール飲料中のミネラルの分析
	化学・材料	AAS 0010	フレイム原子吸光法による建築材料中の主成分元素の分析
		AAS 0011	フレイム原子吸光分析法による鉱石中の銅の定量
	環境	AAS 0008	工業排水中の有害元素および環境に影響を及ぼす元素の分析
		AAS 0009	汚泥中の有害元素の分析
ZEEnit 650 P	環境	AAS 0016	ファーンエス法と水素化物発生法を組み合わせた原子吸光分析による表層水および飲料水中の有害元素の微量分析
ZEEnit 700 P	食品・農業	AAS 0013	ノンアルコール飲料中のミネラルの分析

jp · 2021/03