

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0069 T
初回認定日	2012年12月14日
最新交付日	2016年 8月26日
認定された事業所の名称 及び所在地	オルガノ株式会社 開発センター 〒252-0332神奈川県相模原市南区西大沼四丁目4番1号 法人番号 3010601025111
問い合わせ窓口	Tel: 042-702-7823 Fax: 042-702-7843
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	ナトリウム／超純水	JIS K 0553 5.2 <sup>*1</sup>
			カリウム／超純水	JIS K 0553 6.2 <sup>*1</sup>
			カルシウム／超純水	JIS K 0553 7.3 <sup>*1</sup>
			マグネシウム／超純水	JIS K 0553 8.3 <sup>*1</sup>
			銅／超純水	JIS K 0553 9.3 <sup>*1</sup>
			亜鉛／超純水	JIS K 0553 10.3 <sup>*1</sup>
			鉛／超純水	JIS K 0553 11.2 <sup>*1</sup>
			カドミウム／超純水	JIS K 0553 12.3 <sup>*1</sup>
			ニッケル／超純水	JIS K 0553 13.2 <sup>*1</sup>
			コバルト／超純水	JIS K 0553 14.2 <sup>*1</sup>
			マンガン／超純水	JIS K 0553 15.3 <sup>*1</sup>
			クロム／超純水	JIS K 0553 16.2 <sup>*1</sup>
			アルミニウム／超純水	JIS K 0553 17.2 <sup>*1</sup>
			鉄／超純水	JIS K 0553 18.3 <sup>*1</sup>

\*1 一部変更内容

JIS K 0553 4.3 試料容器の洗浄

硝酸(0.2mol/L)を満たし、16時間以上放置する作業に変えて、超純水を満たし、超音波による洗浄を行う。

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号		
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術				
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6		
			セレン及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			鉛及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			ヒ素及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			六価クロム及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			亜鉛及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			アルミニウム及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			鉄及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			マンガン及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			銅及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			ホウ素及びその化合物／飲料水、原水、水道水、浄水			
			GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析)		四塩化炭素／飲料水、原水、水道水、浄水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第14
					<i>cis</i> -1,2-ジクロロエチレン及び <i>trans</i> -1,2-ジクロロエチレン／飲料水、原水、水道水、浄水	
		ジクロロメタン／飲料水、原水、水道水、浄水				
		テトラクロロエチレン／飲料水、原水、水道水、浄水				
		トリクロロエチレン／飲料水、原水、水道水、浄水				
		ベンゼン／飲料水、原水、水道水、浄水				
		クロロホルム／飲料水、原水、水道水、浄水				
		ジブロモクロロメタン／飲料水、原水、水道水、浄水				
		ブロモジクロロメタン／飲料水、原水、水道水、浄水				
ブロモホルム／飲料水、原水、水道水、浄水						
総トリハロメタン／飲料水、原水、水道水、浄水						

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
化学製品	水	TOC (全有機炭素)	TOC(全有機炭素)／ 超純水、原水、飲料水、 医薬品製造用水	JIS K 0551*1 JIS K 0102 22.1*2 第16改正日本薬局方 第17改正日本薬局方 EP 2.2.44 USP 643 平成15年厚生労働省第261号 別表第30

【一部変更内容】

JIS K 0551\*1

測定は湿式紫外線酸化とガス透過膜式導電率測定方法とする。

JIS K 0102 22.1\*2

定量範囲は C 0.1 mg/L ～ 5 mg/L とする。

(以 上)