

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 0088 T
初回認定日	2013年7月18日
最新交付日	2017年4月27日
認定された事業所の名称及び所在地	一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター 本館、2号館、3号館、緑の森研究所 (本館) 〒260-0024 千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番11号 (2号館) 〒260-0024 千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番14号 (3号館) 〒260-0023 千葉県千葉市中央区出洲港14番12号 (緑の森研究所) 〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台二丁目3番36号 法人番号 8040005001404
問い合わせ窓口	Tel: 043-242-5940 Fax: 043-242-3850
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。

(本館)

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		
環境	水質	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	鉛／ 工場排水、環境水	昭和46年環境庁告示第59号 昭和49年環境庁告示第64号 平成元年環境庁告示第39号 平成8年環境庁告示第55号 平成9年環境庁告示第10号 JIS K 0102 54.4
化学製品	水	原子吸光分析法	水銀及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第7
		ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	ナトリウム及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第5
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第5
		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／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	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／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
			鉛及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
			ヒ素及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
			六価クロム化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
			ホウ素及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
			亜鉛及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
			アルミニウム及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
			鉄及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
			銅及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6

(本館) (つづき)

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)	ナトリウム及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
			マンガン及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
		重量分析	蒸発残留物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23

(2号館)

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	LC (液体クロマトグラフィー)	陰イオン界面活性剤／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第24
			非イオン界面活性剤／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表28の2
化学製品	水	GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析)	VOC (10項目) *1／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14
			VOC (4項目) *2／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	厚生労働省通知健水発第1010001号(平成15年)別添4、別添方法1
			1,3-ジクロロプロペン *3／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	厚生労働省通知健水発第1010001号(平成15年)別添4、別添方法7
			VOC (22項目) *4／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	上水試験法2011版 日本水道協会 IV-2.2.2
<p>*1 四塩化炭素、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルム</p> <p>*2 1,2-ジクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン</p> <p>*3 シス-1,3-ジクロロプロペン、トランス-1,3-ジクロロプロペン</p> <p>*4 四塩化炭素、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルム、1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,3-ジクロロプロペン、<i>o</i>-キシレン、トランス-1,3-ジクロロプロペン、<i>m</i>-キシレン、<i>p</i>-キシレン、<i>p</i>-ジクロロベンゼン、1,2-ジクロロプロパン</p>				

(2号館) (つづき)

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	GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析)	四塩化炭素 井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			1,4-ジオキサン／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			ジクロロメタン 井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			テトラクロロエチレン井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			トリクロロエチレン 井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			ベンゼン 井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			クロロ酢酸／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17
			クロロホルム井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			ジクロロ酢酸／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17
			ジブロモクロロメタン井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			総トリハロメタン井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
			トリクロロ酢酸／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17
			ブロモジクロロメタン井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15
ブロモホルム 井／ 水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第14、第15			

備考：VOC (10項目) と重複する項目は井で示す

(2号館) (つづき)

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	GC/MS (ガスクロマトグラフィ質量分析)	ホルムアルデヒド／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19
			ジェオスミン／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
			2-メチルイソボルネオール／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第25
			フェノール類／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第29
		LC/MS (液体クロマトグラフィ質量分析)	クロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17の2
			ジクロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17の2
			トリクロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17の2
		微生物定量法	一般細菌／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
		酵素法	大腸菌／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2

備考：VOC (10項目) と重複する項目は井で示す

(3号館)

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	IC (イオンクロマトグラフィ)	亜硝酸態窒素／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
			シアン化物イオン及び塩化シアン／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13

(3号館) (つづき)

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	IC (イオンクロマトグラフィ)	フッ素及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
			塩素酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第16の2
			臭素酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
			塩化物イオン／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
		イオン電極法 (含む pH 測定)	pH 値／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
		その他	味／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
			臭気／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
			色度／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第35、第36
			濁度／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第38、第41
		TOC (全有機炭素)	有機物 (全有機体炭素 (TOC) の量) ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30

(緑の森研究所)

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		
環境	水質	GC/MS (ガスクロマトグラフィ質量分析)	ダイオキシン類／工業用水、工場排水	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 (平成11年、総理府令第67号) JIS K 0312
			ダイオキシン類／環境水	平成11年環境庁告示第68号 JIS K 0312

(以上)