



(1/2)  
20221006 評基認第 004 号  
2023 年 3 月 28 日

# 認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0079 Testing

適合性評価機関の名称: 東京都水道局 多摩水道改革推進本部 調整部

法人の名称: 東京都水道局

適合性評価機関の所在地: 東京都立川市緑町 6 番地の 7

認 定 範 囲: 別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (E)) に  
記載した認定要求事項

認定発効日: 2023 年 4 月 1 日

認定の有効期限: 2027 年 3 月 31 日

初回認定発効日: 2013 年 3 月 11 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長

斉藤和則

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミunique参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

事業所名：東京都水道局 多摩水道改革推進本部 調整部

事業所所在地：東京都立川市緑町6番地の7

実施する業務：マネジメントシステム管理、分析試験、結果の妥当性確認、試験報告書の発行等

認定区分			試験項目/ 試験対象	試験規格番号	認定発効日
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)	B、Al、Cr <sup>6+</sup> 、Mn、Fe、 Cu、Zn、As、Se、Cd、 Pb/ 水源井戸水、原水、浄水 及び給水栓水	平成15年厚生労働省告示 第261号(改正令和4年厚 生労働省告示第134号) 別表第6 上水試験方法(2020年版) 日本水道協会II-5 2.3	2023年4月1日
			Ni、Sb、U/ 水源井戸水、原水、浄水 及び給水栓水	平成15年厚生労働省通知 健水発第1010001号(改正 令和4年厚生労働省通知 薬生水発第0331第1号) 別添4、別添方法4 上水試験方法(2020年版) 日本水道協会II-5 2.3	
			Mo/ 水源井戸水、原水、浄水 及び給水栓水	上水試験方法(2020年版) 日本水道協会II-5 2.3	
		GC/MS (ガスクロ マトグラ フィー質量 分析法)	VOC(※1)/ 水源井戸水、原水、浄水 及び給水栓水	平成15年厚生労働省告示 第261号(改正令和4年厚 生労働省告示第134号) 別表第14 上水試験方法(2020年版) 日本水道協会III-2 2.2	
		VOC(※2)/ 水源井戸水、原水、浄水 及び給水栓水	平成15年厚生労働省通知 健水発第1010001号(改正 令和4年厚生労働省通知 薬生水発第0331第1号) 別添4、別添方法1 上水試験方法(2020年版) 日本水道協会III-2 2.2		

備考 VOC(※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romokクロロメタン、ブromोजクロロメタン、ブromohホルム、総トリハロメタン、1,4-ジオキサン

VOC(※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、メチル- t -ブチルエーテル

(以 上)