



(1/3)
20230816 評基認第 003 号
2024 年 1 月 22 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 0109 Testing

適合性評価機関の名称: 東京都水道局 水質センター

法人の名称: 東京都水道局

適合性評価機関の所在地: 東京都文京区本郷 2 丁目 7 番 1 号

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: 2024 年 1 月 24 日

認定の有効期限: 2028 年 1 月 23 日

初回認定発効日: 2014 年 2 月 20 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

斎藤和則

- ・ 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 共同コミュニケ参照)。
- ・ 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 水質センター

事業所所在地：東京都文京区本郷2丁目7番1号

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

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	GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	四塩化炭素、1,4-ジオキサン、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/ 水源(井戸水を含む)、原水、浄水(工程水を含む)及び給水栓水 (サンプリング有り)	平成15年厚生労働省告示第261号(改正令和5年厚生労働省告示第85号)別表第14 上水試験方法(2020年版)日本水道協会 III-2 2.2	2024年1月24日
			1,2-ジクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、メチルト-ブチルエーテル、1,1-ジクロロエチレン/ 水源(井戸水を含む)、原水、浄水(工程水を含む)及び給水栓水 (サンプリング有り)	平成15年厚生労働省健水発第1010001号(改正令和5年薬生水発0324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	
			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/ 水源(井戸水を含む)、原水、浄水(工程水を含む)及び給水栓水 (サンプリング有り)	平成15年厚生労働省健水発第1010001号(改正令和5年薬生水発0324第1号)別添4、別添方法7 上水試験方法(2020年版)日本水道協会 III-2 2.2	
			o-キシレン、m, p-キシレン/ 水源(井戸水を含む)、原水、浄水(工程水を含む)及び給水栓水 (サンプリング有り)	上水試験方法(2020年版)日本水道協会 III-2 2.2	

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 ⁶⁺ 、Mn、Fe、 Cu、Zn、As、Se、Cd、 Pb/ 水源(井戸水を含 む)、原水、浄水(工 程水を含む)及び給水 栓水 (サンプリング有り)	平成15年厚生労働 省告示第261号(改 正令和5年厚生労働 省告示第85号)別 表第6 上水試験方法 (2020年版)日本 水道協会 II-5 2.3	2024年1月24日
			Ni、Sb、U/ 水源(井戸水を含 む)、原水、浄水(工 程水を含む)及び給水 栓水 (サンプリング有り)	平成15年厚生労働 省健水発第101001 号(改正令和5年薬 生水発0324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(井戸水を含 む)、原水、浄水(工 程水を含む)及び給水 栓水 (サンプリング有り)	上水試験方法 (2020年版)日本 水道協会 II-5 2.3	

(以 上)