



International Accreditation Japan

## 認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0109 Testing

試験所の名称：東京都水道局  
水質センター

試験所の所在地：東京都文京区本郷2丁目7番1号

法人の名称：東京都水道局

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年1月23日

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 <sup>6+</sup> 、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)