



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 0079 Testing

試験所の名称：東京都水道局

多摩水道改革推進本部 調整部

試験所の所在地：東京都立川市緑町6番地の7

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：2027年3月31日

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 ⁶⁺ 、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6年厚生労働省告示第99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6年健生水発0321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6年厚生労働省告示第99号) 別表第14 上水試験方法(2020年版) 日本水道協会 III-2 2.2	2023年 4月1日
			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6年健生水発0321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	

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、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、プロモホルム、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)