



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 0077 Testing

試験所の名称：神戸市水道局  
水質試験所

試験所の所在地：兵庫県神戸市兵庫区楠谷町37番1号

法人の名称：神戸市水道局

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:神戸市水道局 水質試験所

事業所所在地:兵庫県神戸市兵庫区楠谷町37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、試料保管、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	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	Cd、Se、Pb、As、 Cr(VI)、B、Zn、Al、Cu/ 水源、原水、浄水工程水、浄水、送配水系統水及び給水栓水等 (サンプリングを含む)	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	2023年 4月1日
			Sb、Ni、U/水源、原水、 浄水工程水、浄水、送配水系統水及び給水栓水等 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省通知健水発第1010001号(改正令和4年薬生水発0331第1号) 別添4、別添方法4	2023年 4月1日
			Mo/水源、原水、浄水工程水、浄水、送配水系統水及び給水栓水等 (サンプリングを含む)	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
		GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	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romクロロメタン、ブromジクロロメタン、ブromホルム、総トリハロメタン/水源、原水、浄水工程水、浄水、送配水系統水及び給水栓水等 (サンプリングを含む)	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	2023年 4月1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、1,1-ジクロロエチレン、メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル/水源、原水、浄水工程水、浄水、送配水系統水及び給水栓水等 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省通知健水発第1010001号(改正令和4年薬生水発0331第1号) 別添4、別添方法1	2023年 4月1日

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)	1,3-ジクロロプロペン／ 水源、原水、浄水工程 水、浄水、送配水系水及 び給水栓水等 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省通知建 水発第1010001号(改正令和 4年薬生水発0331第1号) 別添4、別添方法7	2023年 4月1日
			キシレン／水源、原水、 浄水工程水、浄水、送配 水系統水及び給水栓水等 (サンプリングを含む)	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

(以上)