

| | |
|----------------------|--|
| 認定プログラムの名称 | ASNITE 認定プログラム |
| 認定番号及び付加情報 | ASNITE 0079 T |
| 初回認定日 | 2013年 3月11日 |
| 最新交付日 | 2016年 5月16日 |
| 認定された事業所の名称 及び所在地 | 東京都水道局 多摩水道改革推進本部 調整部 〒190-0014 東京都立川市緑町6番地の7 法人番号 8000020130001 |
| 問い合わせ窓口 | Tel: 042-527-6781 Fax: 042-527-6773 |
| 備考 | 当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。 |

| 認定区分 | | | 試験項目／試験対象 | 試験規格番号 |
|-------|---------|-------------------------|--|--|
| 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 号別表第 6 上水試験方法 (2011 年版) 日本水道協会 III-3 2.3 |
| | | | 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 別添方法 4 上水試験方法 (2011 年版) 日本水道協会 III-3 2.3 |
| | | | Mo／ 水源井戸水、原水、浄水及び給水栓水 | 上水試験方法 (2011 年版) 日本水道協会 III-3 2.3 |
| | | GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析) | 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 号別表第 14 上水試験方法 (2011 年版) 日本水道協会 IV-2 2.2 及び 13.3 |
| | | | 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 別添方法 1 上水試験方法 (2011 年版) 日本水道協会 IV-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、ジブロモクロロメタン、プ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- γ -ブチルエーテル

(以 上)