

水道水に係わる水質分析

水道法 水質検査機関 登録番号第135号, ISO/IEC 17025認定

安全でおいしい水の供給・飲用には日常的な水質検査が必要です。
当社は充実した分析機器・技術と精度管理に基づき迅速・正確に
データを提供いたします。

- 水道法に基づく、水質基準に関する省令
(厚生労働省令)により定められた
 - ・水質基準項目(51項目)
 - ・水質管理目標設定項目(27項目)
 について高精度な分析を実施いたします

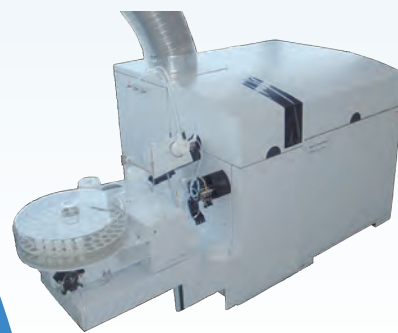
- 農薬類、PFOS・PFOAの分析に対応
- クリプトスポリジウムおよび細菌類の分析
- ダイオキシン類、PCB類、POPs等の微量
有機化学物質について、調査から分析まで
一貫して実施
- 水道用薬品の分析にも対応



ガスクロマトグラフ質量分析計



高速液体クロマトグラフ質量分析計



ICP質量分析計

当社保有資格(水道水関連)

水道法 水質検査機関 [登録番号第135号]

(適用範囲)

宮城県・福島県・新潟県・福井県・東京都・神奈川県・埼玉県・千葉県・茨城県・栃木県・群馬県・山梨県・長野県・静岡県・愛知県・岐阜県・三重県・滋賀県・京都府・奈良県・大阪府・兵庫県・和歌山県・岡山県・広島県・山口県・徳島県・香川県・福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・沖縄県(本島、石垣島、宮古島)

ISO/IEC 17025 認定

	試験対象分野	試験項目
本社 [ASNITE 0090 T]	飲料水	Cd・Pd・Cr・B・Zn・Al・Fe・Cu・Na・Mn・Ca・Mg等(硬度) 原水・浄水・給水栓水
環境創造研究所 [ASNITE 0111 T]	環境(水質)	ダイオキシン類/水道原水、浄水

当社の主な所有機器

- ・ガスクロマトグラフ質量分析計 16 台
(うち、パーティトラップ式 3 台)
- ・高速液体クロマトグラフ質量分析計 7 台
- ・高速液体クロマトグラフ 2 台
- ・ICP質量分析計 5 台
- ・原子吸光分析計 3 台
- ・イオンクロマトグラフ 2 台
- ・シアン分析用ポストカラム装置 2 台
- ・分光光度計 9 台
- ・TOC分析計 3 台
- ・蛍光X線測定装置 2 台



主な受注機関

地方自治体

お問い合わせ先

営業本部

TEL : 03-4544-7606 E-mail : idea-quay@ideacon.jp

