



Japan
Food
Research
Laboratories

第 11064257001-01 号
2011年(平成23年)07月26日

試験報告書

依頼者 株式会社 メイプル・リンク

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検体 浄水整水装置 ソリューヴSH-MV型 (MV1型フィルター)

表題 浸出試験

2011年(平成23年)07月11日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

浸出試験

1 依頼者

株式会社 メイプル・リンク

2 検体

浄水整水装置 ソリューヴSH-MV型 (MV1型フィルター)

3 試験概要

検体についてJIS S 3200-7:2004「水道用器具-浸出性能試験方法」により、カドミウム及びその化合物等の浸出試験を行った。

4 試験結果

結果を表-1に示した。

表-1 浸出試験結果

項目	結果	定量下限
カドミウム及びその化合物	検出せず	0.0001 mg/L
水銀及びその化合物	検出せず	0.00005 mg/L
セレン及びその化合物	検出せず	0.001 mg/L
鉛及びその化合物	検出せず	0.001 mg/L
ひ素及びその化合物	検出せず	0.001 mg/L
六価クロム化合物	検出せず	0.005 mg/L
亜鉛及びその化合物	検出せず	0.01 mg/L
鉄及びその化合物	検出せず	0.03 mg/L
銅及びその化合物	検出せず	0.01 mg/L
マンガン及びその化合物	検出せず	0.005 mg/L
フェノール類	検出せず	0.0005 mg/L
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	検出せず	0.3 mg/L
味	異常なし	***
臭気	異常なし	***
色度	0.5度以下	***
濁度	0.05度以下	***
ホルムアルデヒド	検出せず	0.008 mg/L

区分：末端給水用具

初流水2.7 Lについて試験した。