

依頼者 株式会社 エイ・シー・エム

検体名 300リズ浄水器通過水

検体採取時刻 \*\*\*\*年(平成\*\*年)\*\*月\*\*日 \*\*時\*\*分  
 検体採取場所 \*\*\*\*\*  
 検体採取者氏名 \*\*\*\*\*  
 検体採取者所属 \*\*\*\*\*

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0063 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市豊津町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番  
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号



2007年(平成19年)04月06日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

| 分析試験項目  | 基準            | 結果         | 検出限界         | 注 | 方法 |
|---|---------------|------------|--------------|---|----|
| 一般細菌  | 集落数100以下/ml   | 30以下/ml    |              | 1 | 1  |
| 大腸菌   | 検出されない        | 検出せず       |              | 1 | 2  |
| カドミウム及びその化合物  | 0.01 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 3  |
| 水銀及びその化合物   | 0.0005 mg/L以下 | 検出せず       | 0.00005 mg/L | 1 | 4  |
| セレン及びその化合物  | 0.01 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 5  |
| 鉛及びその化合物  | 0.01 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 6  |
| ヒ素及びその化合物   | 0.01 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 5  |
| 六価クロム化合物  | 0.05 mg/L以下   | 検出せず       | 0.005 mg/L   | 1 | 3  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 7  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 10 mg/L以下     | 1.9 mg/L   |              | 1 | 8  |
| フッ素及びその化合物  | 0.8 mg/L以下    | 0.11 mg/L  |              | 1 | 8  |
| 砒素及びその化合物   | 1.0 mg/L以下    | 検出せず       | 0.1 mg/L     | 1 | 3  |
| 四塩化炭素   | 0.002 mg/L以下  | 検出せず       | 0.0002 mg/L  | 1 | 9  |
| 1,4-ジオキサン   | 0.05 mg/L以下   | 検出せず       | 0.005 mg/L   | 1 | 10 |
| 1,1-ジクロロエチレン  | 0.02 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| ジクロロメタン   | 0.02 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| テトラクロロエチレン  | 0.01 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| トリクロロエチレン   | 0.03 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| ベンゼン  | 0.01 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| クロロ酢酸   | 0.02 mg/L以下   | 検出せず       | 0.002 mg/L   | 1 | 11 |
| クロロホルム  | 0.06 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| ジクロロ酢酸  | 0.04 mg/L以下   | 検出せず       | 0.004 mg/L   | 1 | 11 |
| ジブromクロロメタン   | 0.1 mg/L以下    | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| 臭素酸   | 0.01 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 7  |
| 総トリハロメタン(クロロホルム,ジブromクロロメタン,ブromクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和) | 0.1 mg/L以下    | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| トリクロロ酢酸   | 0.2 mg/L以下    | 検出せず       | 0.02 mg/L    | 1 | 11 |
| ブromジクロロメタン   | 0.03 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| ブromホルム   | 0.09 mg/L以下   | 検出せず       | 0.001 mg/L   | 1 | 9  |
| ホルムアルデヒド  | 0.08 mg/L以下   | 0.004 mg/L |              | 1 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物   | 1.0 mg/L以下    | 検出せず       | 0.01 mg/L    | 1 | 3  |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.2 mg/L以下    | 検出せず       | 0.02 mg/L    | 1 | 3  |
| 鉄及びその化合物  | 0.3 mg/L以下    | 検出せず       | 0.03 mg/L    | 1 | 3  |
| 銅及びその化合物  | 1.0 mg/L以下    | 検出せず       | 0.01 mg/L    | 1 | 3  |
| ナトリウム及びその化合物  | 200 mg/L以下    | 21 mg/L    |              | 1 | 3  |