

依頼者 株式会社 協同

検体名 保存水 製造日 2001年5月

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 *****


 代表人 日本食品分析センター
 東京本部 〒150-8552 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町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

2006年(平成18年)05月31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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.7 mg/L		1	3
塩化物イオン	200 mg/L以下	2.2 mg/L		1	3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5 mg/L以下	0.8 mg/L		1	4
pH値	5.8以上8.6以下	7.8(17℃)		1	5
味	異常でない	異常なし		1	6
臭気	異常でない	異常なし		1	6
色度	5度以下	1度以下		1	7
濁度	2度以下	1度以下		1	8

判定 : 上記分析試験項目について水道法水質基準に適合。 試験検査責任者 川口 寿之

- 注1. 水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)によった。
- | | |
|--------------|----------------|
| 方法1. 標準寒天培地法 | 方法2. 特定酵素基質培地法 |
| 方法3. イソカタグツ法 | 方法4. 全有機炭素計測定法 |
| 方法5. ガラス電極法 | 方法6. 官能法 |
| 方法7. 比色法 | 方法8. 比濁法 |

以上