

見本

報告書No. JAB1234-001-00 (1/1)
発行日 ****年**月**日

検査結果判定書

〇〇〇〇〇

様



株式会社 日吉

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号
〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL: 0748-32-5001 FAX: 0748-32-4192

****年**月**日 にご依頼頂きました試料についての検査結果を下記の通り報告致します。

採取場所名	キッチン蛇口
試料名	井戸水
採取日時	****年**月**日
天候	前日 晴 当日 晴
気温	- °C
水温	- °C
残留塩素	- mg/L
採取者	送付

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	50	100以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
5 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
9 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.2	10以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	1.0以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
11 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.03	1.0以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
12 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
13 鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.3以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 銅及びその化合物	mg/L	0.05	1.0以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
16 塩化物イオン	mg/L	9.5	200以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76.2	300以下	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
18 蒸発残留物	mg/L	160	500以下	重量法
19 有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.3未満	3以下	全有機炭素計測定法
20 pH値	-	6.5	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
21 味	-	異常なし	異常でないこと	官能法
22 臭気	-	異常なし	異常でないこと	官能法
23 色度	度	0.5未満	5以下	透過光測定法
24 濁度	度	0.1未満	2以下	積分球式光電光度法

-以下余白-

備考

検査方法は平成15年厚生労働省告示261号によるものです。

管理No. AB1234

報告書の宛名については
ご注文時にご指定頂くことが可能です。

こちらの日付は
試料が弊社に到着した日にちとなります。

試料情報はご注文の際にご指定頂けます。

今回の検査項目に対する基準値との判定です。
不適の項目があった場合は、
該当の検査結果の左に「×」の表記があります。

今回の検査方法と定量下限値です。
定量下限値とは、
各検査法で正確に定量できる最低濃度のことです。

基準値です。

今回の検査結果です。
この数値と基準値を比較ください。