

水質検査結果書

平成24年1月10日

依頼者： 伊根町長 吉本秀樹

様

厚生労働大臣特許水質検査機関第30号
社団法人 京都微生物研究所
総合科学分析センター
京都市山科区上花山久保町16-2
TEL (075) 593-3320平成23年12月20日 当研究所に依頼された試料について行った検査結果は
下記のとおりです。

検査責任者：中嶋 貴司



| 採水地点 | 伊根中央簡易水道本庄浄水場 | | | |
|------|------------------------------------|------|---------|---------------|
| 採水日時 | 平成23年12月20日 9:40 | 気温 | 5.0 °C | |
| 採水者 | 依頼者(小笠原) | 水温 | 9.0 °C | |
| 水の種類 | 簡易水道 (浄水) | 天候 | 曇 | |
| No | 検査項目 | 単位 | 分析値 | 水道水質基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出されないこと |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 15 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.004未満 | 0.04mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | mg/l | 0.11 | 0.6mg/l以下 |
| 21 | クロ酢酸 | mg/l | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 |
| 22 | クロホルム | mg/l | 0.003 | 0.06mg/l以下 |
| 23 | ジクロ酢酸 | mg/l | 0.004未満 | 0.04mg/l以下 |
| 24 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.004 | 0.1mg/l以下 |
| 25 | 臭素酸 | mg/l | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 26 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.01 | 0.1mg/l以下 |
| 27 | トリクロ酢酸 | mg/l | 0.02未満 | 0.2mg/l以下 |
| 28 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.005 | 0.03mg/l以下 |
| 29 | ブromホルム | mg/l | 0.005未満 | 0.09mg/l以下 |
| 30 | ホルムアルデヒド | mg/l | 0.008未満 | 0.08mg/l以下 |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.02未満 | 0.2mg/l以下 |
| 36 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.005未満 | 0.05mg/l以下 |
| 37 | 塩化物イオン | mg/l | 17.8 | 200mg/l以下 |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.4 | 3mg/l以下 |
| 46 | pH値 | | 7.03 | 5.8以上8.6以下 |
| 47 | 味 | | 異常なし | 異常でない事 |
| 48 | 臭気 | | 異常なし | 異常でない事 |
| 49 | 色度 | 度 | 1未満 | 5度以下 |
| 50 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | mg/l | 0.60 | 管理基準0.1mg/l以上 |
| | 以下余白 | | | |

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

<上記検査に係る特記事項>

注) 細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。