

水質検査結果書

No. A23070224-001 P. [1/1]

2023年7月24日

伊根町長 吉本 秀樹

様

厚生労働大臣 登録検査機関 第30号
一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2023年7月11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。

採水日時	2023年7月11日	10時00分	種別	簡易水道 (浄水)	
採水地点	蒲入浄水場				
天候	晴			採水時の温度	気温 29.0℃ 水温 26.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	
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	
38	塩化物イオン	mg/L	31.4	200mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3mg/L以下	
47	pH値		7.08	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常でない事	
49	臭気		異常なし	異常でない事	
50	色度	度	1未満	5度以下	
51	濁度	度	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.2	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			検査期日	2023年7月11日 ~ 2023年7月24日
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号				
備考	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Noがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。				

2023年7月24日

水質検査結果書

厚生労働大臣 環境水質検査機関 第30号
一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定
妙江

伊根町長 吉本 秀樹

様

2023年7月11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。

採水日時	2023年7月11日	10時45分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	野村浄水場				
天候	晴		採水時の温度	気温 30.0 °C	水温 22.0 °C
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	
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	
38	塩化物イオン	mg/L	15.5	200mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L以下	
47	pH値		6.35	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常でない事	
49	臭気		異常なし	異常でない事	
50	色度	度	5	5度以下	
51	濁度	度	0.8	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.2	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		検査期日	2023年7月11日 ~ 2023年7月24日	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号				
備考	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Noがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。				