

試験検査結果書

16-E-M-9
2016年8月8日

厚生労働大臣登録検査機関 第56号
一般社団法人 山梨県食品衛生協会
〒400-0836
山梨県甲府市小瀬町1145番地1
TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881
水質検査部門管理者 中澤 智子

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

2016年7月19日 当協会検査センターに依頼された試験検査の結果は下記のとおりです。

採水年月日	平成28年7月19日 9時20分	天候	晴	気温	25.5℃	水温	13.3℃	残留塩素	—
採水場所	大久根配水系 小立字大久根3502								
検体の種類	原水	採水者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上 立川						
その他(参考事項)	水質管理目標設定項目								
検査項目	単位	目標値	検査結果	注					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0002未満	ガージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	誘導結合プラズマ質量分析法					
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	0.0002未満	誘導結合プラズマ質量分析法					
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	誘導結合プラズマ質量分析法					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0002未満	ガージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法					
トルエン	mg/L	0.4以下	0.0002未満	ガージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.008未満	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法					
遊離炭酸	mg/L	20以下	0.3未満	滴定法					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.0002未満	ガージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法					
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	0.0002未満	ガージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0.2	滴定法					
臭気強度(TON)	mg/L	3以下	1未満	官能法					
腐食性(ランゲリア指数)	—	※1	-1.0	計算法					
以下余白									
判定	—								
備考	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年健水発第1010001号) ※1 -1程度以上とし、極力0に近づける。								

検査結果以外の検体の詳細については、依頼者の申請によるものです。

試験検査結果書

16-E-M-12
2016年8月26日

厚生労働大臣登録検査機関 第56号
一般社団法人 山梨県食品衛生協会
〒400-0836
山梨県甲府市小瀬町1145番地1
TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881
水質検査部門管理者 中澤 智子

富士河口湖町長 渡邊喜久男 様

2016年8月10日 当協会検査センターに依頼された試験検査の結果は下記のとおりです。

採水年月日	平成28年8月10日 13時35分	天候	晴	気温	31.4℃	水温	14.4℃	残留塩素	0.16mg/L
採水場所	大久根配水系								
検体の種類	水道水	採水者	一般社団法人 山梨県食品衛生協会 井上						
その他(参考事項)	水質管理目標設定項目								
検査項目	単位	目標値	検査結果	注					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.006	誘導結合プラズマ質量分析法					
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	イオンクロマトグラフ法					
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0.001未満	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析					
抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0.002未満	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析					
従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)	46	R2A寒天培地法					
以下余白									
判定	-								
備考	残留塩素は現場での測定値 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年健水発第1010001号)								

検査結果以外の検体の詳細については、依頼者の申請によるものです。