

試験検査結果書

15-E-M-1
2015年7月24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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
水質検査部門管理者 中澤 智子

富士河口湖町長 渡邊凱保 様

2015年7月7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27年7月7日 9時10分	天候	雨	気温	19.6℃	水温	10.6℃	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 勝亦							
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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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未満	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	-1.1	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。									

試験検査結果書

15-E-M-11
2015年8月4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
〒400-0043
山梨県甲府市国母6丁目5番1号
TEL 055-228-1830 FAX 055-231-2850
水質検査部門管理者 中澤 智子

富士河口湖町長 渡邊凱保 様

2015年7月15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27年7月15日 13時35分	天候	晴	気温	29.8℃	水温	12.6℃	残留塩素	0.20mg/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 勝亦							
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	0.005未満	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)	97	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。