

水質検査結果書

受付番号 YR-1806635-3-3

平成30年7月17日

富士河口湖町 上水道 様

平成30年6月19日 ご依頼を受けました
検査結果は以下のとおりです。

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第227号
建築物飲料水水質検査業 山梨県峡北27水第1号
環境計量証明事業所 山梨県登録濃証第2号
作業環境測定機関 山梨労働局19-7号
株式会社 環境計量センター
代表取締役 関川 正勝
山梨検査所:山梨県南アルプス市宮沢129番地の1
電話: 055-284-8131
FAX: 055-284-8132

施設名	小立水道	受付方法	採取		
採水場所	大久根水源	検水の種類	原水		
採水年月日	平成30年6月19日 8時48分	水温	11.8℃	気温	18.5℃
採取者	株式会社 環境計量センター 小田切陸人	天候	前日 雨	当日 晴	
検査責任者	小野司	検査方法	平成15年健水発第1010001号		
検査期日		検査期日	平成30年6月19日～平成30年7月11日		
項目	結果		基準値		
アンチモン及びその化合物	0.002	mg/l 未満	アンチモンの量に関して0.02mg/l以下		
ウラン及びその化合物	0.0002	mg/l 未満	ウランの量に関して0.002mg/l以下(暫定)		
ニッケル及びその化合物	0.002	mg/l 未満	ニッケルの量に関して0.02mg/l以下(暫定)		
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/l 未満	0.004mg/l以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.01	mg/l 未満	0.1mg/l以下		
トルエン	0.04	mg/l 未満	0.4mg/l以下		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008	mg/l 未満	0.08mg/l以下		
遊離炭酸	2	mg/l 未満	20mg/l以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.03	mg/l 未満	0.3mg/l以下		
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002	mg/l 未満	0.02mg/l以下		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	mg/l	3mg/l以下		
臭気強度(TON)	1	未満	3以下		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9		-1程度以上とし、極力0に近づける		
備考					



水質検査結果書

受付番号 YR-1808632-9-2

平成 30 年 9 月 3 日

富士河口湖町 上水道 様

平成30年8月22日 ご依頼を受けました
検査結果は以下のとおりです。

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第227号
建築物飲料水水質検査業 山梨県峡北27水第1号
環境計量証明事業所 山梨県登録濃証第2号
作業環境測定機関 山梨労働局19-7号
株式会社 環境計量センター
代表取締役 関川 正勝
山梨検査所:山梨県南アルプス市宮沢129番地の1
電話: 055-284-8131
FAX: 055-284-8132

施設名	大久根配水系	受付方法	採取		
		検水の種類	給水		
採水場所	富士河口湖町第3源泉	水温	15.2℃	気温	29.3℃
採水年月日	平成30年8月22日 10時41分	天候	前日 晴	当日 晴	
採取者	株式会社 環境計量センター 星野成孝	検査方法	平成15年健水発第1010001号		
検査責任者	小野司	検査期日	平成30年8月22日～平成30年8月31日		

項目	結果			目標値
亜塩素酸	0.06	mg/l 未満		0.6mg/l以下
ジクロロアセトニトリル	0.001	mg/l 未満		0.01mg/l以下(暫定)
抱水クロラール	0.002	mg/l 未満		0.02mg/l以下(暫定)
従属栄養細菌	6	CFU/ml		1mlの検水で形成される集落数が2000以下
アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/l 未満		0.1mg/l以下

備考