

飲料水検査結果報告書

No. 5301653

2024年8月30日

上三川町長 星野 光利

様

国土交通省及び環境省 水質検査機関登録第173号

株式会社 総研

〒320-0036 東京都府中市 橋本2丁目4番5号

Tel (028) 625-3151

ご依頼のありました試料について分析した
結果を下記のとおり報告します。

水質検査部門管理者：日好 光一



種別	飲料水					
依頼者名	上三川町長 星野 光利		(住所) 河内郡上三川町しらさぎ1-1			
採水場所	ゆうき公園(蓼沼配水区 浄水)					
採水年月日	2024年 08月 15日		採水時刻	11時 10分		
天候	晴		気温(°C)	31.3	水温(°C)	26.4
検査年月日	2024年8月15日 ~ 2024年8月30日					
検査項目	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法		
一般細菌	0 個/ml	100以下	0	標準寒天培地法		
大腸菌	不検出(陰性)	検出されないこと	不検出	特定酵素基質培地法		
亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	0.04以下	0.004	イオンクロマトグラフ法		
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	0.01以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム 吸光度法		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3 mg/L	10以下	0.02	イオンクロマトグラフ法		
塩素酸	< 0.06 mg/L	0.6以下	0.06	イオンクロマトグラフ法		
クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	0.02以下	0.002	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		
クロロホルム	< 0.006 mg/L	0.06以下	0.006	HS-GC-MS法		
ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	0.03以下	0.003	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		
ジブromokロロメタン	< 0.01 mg/L	0.1以下	0.01	HS-GC-MS法		
臭素酸	< 0.001 mg/L	0.01以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法		
ブromोजクロロメタン	< 0.003 mg/L	0.03以下	0.003	HS-GC-MS法		
ブromホルム	< 0.009 mg/L	0.09以下	0.009	HS-GC-MS法		
総トリハロメタン	< 0.01 mg/L	0.1以下	0.01	HS-GC-MS法		
トリクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	0.03以下	0.003	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		
ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L	0.08以下	0.008	誘導体化-HPLC法		
塩化物イオン	9.1 mg/L	200以下	0.5	イオンクロマトグラフ法		
非イオン界面活性剤	< 0.005 mg/L	0.02以下	0.005	固相抽出-吸光度法		
備考	(判定) 上記検査項目について、水道水基準値に適合。 参考値(遊離残留塩素):0.30mg/L(デジタル残留塩素計)					
	(検査担当者) 有馬 菊地					

