

水 質 検 査 結 果 書

2020年10月9日

依頼者： 和束町長 堀 忠雄

様

厚生労働大臣登録第30号
一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江



2020年9月23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。

採水地点： 中央 原水		採水日時： 2020年9月23日 9:00		気温： 20.0 °C					
採水者： ---		水の種類： 簡易水道 (原水)		水温： 19.0 °C					
				天候： 晴					
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
1	一般細菌	個/ml	* 101以上		39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	11.8	
2	大腸菌		* 検出		40	蒸発残留物	mg/l	68	
3	ナトリウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満		41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満	
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満		42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満		43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001		44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満		45	フェノール類	mg/l	0.0005未満	
8	六価クロム化合物	mg/l	0.002未満		46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/l	1.0	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満		47	pH値		7.35	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.001未満		48	味		異常なし	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.27		49	臭気		異常なし	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08未満		50	色度	度	* 9	
13	亜素及びその化合物	mg/l	0.02未満		51	濁度	度	* 11	
14	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満			遊離残留塩素	mg/l	0.01未満	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満			以下余白			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満						
17	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満						
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満						
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満						
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満						
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.005未満						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	* 0.58						
34	鉄及びその化合物	mg/l	* 1.6						
35	銅及びその化合物	mg/l	0.01未満						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.1						
37	マンガン及びその化合物	mg/l	* 0.15						
38	塩化物イオン	mg/l	3.4						

判定： - - - -

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

<上記検査に係る特記事項>

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。