

2022年12月14日

水質検査結果書

厚生労働大臣省令第330号

一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定
妙江

グリーンコアテック合同会社

様

2022年11月9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。

採水日時		2022年11月9日 8時00分		種別		— (浄水)			
採水地点		BW-1500 浄水器							
天候		晴		採水時の温度		気温 22.0℃ 水温 22.0℃			
採水者		松山		受付方法		持込			
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準
1	一般細菌	個/mL	45	100個/mL以下	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003mg/L以下	30	プロモホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.048	0.08mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.2	200mg/L以下
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.02未満	10mg/L以下	38	塩化物イオン	mg/L	1.7	200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.7	300mg/L以下
13	砒素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	25	500mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下	42	ジエオキシベンゼン	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下
16	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	0.04mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	47	pH値		6.47	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6mg/L以下	48	味		異常なし	異常でない事
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	49	臭気		異常なし	異常でない事
23	クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06mg/L以下	50	色度	度	1未満	5度以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	51	濁度	度	0.1未満	2度以下
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下		遊離残留塩素	mg/L	0.01未満	管理基準0.1mg/L以上
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下		以下余白			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.1mg/L以下					
判定		上記水質基準項目について基準に適合			検査期日		2022年11月9日 ~ 2022年12月14日		
検査方法		平成15年厚生労働省告示第261号							
備考		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Noがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 一般細菌、味については、2022年12月9日に採取された試料の結果です。							

(様式54)

分析結果報告書

厚生労働省登録検査機関
(食品衛生法第37号)
一般社団法人〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1
TEL (075) 593 -3320

検査責任者：



グリーンコアテック合同会社

様

当研究所に依頼された試料について行った分析結果は下記のとおりです。

受付年月日	2022年11月9日		受付方法	持込
製造年月日	-			
試料名称	BW-1500 浄水器			
特記事項	-			
分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
アンチモン	mg/L	0.0002未満	0.0002	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
水銀	mg/L	0.00005未満	0.00005	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
セレン	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
銅	mg/L	0.01未満	0.01	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
鉛	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
バリウム	mg/L	0.1未満	0.1	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
ヒ素	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
マンガン	mg/L	0.005未満	0.005	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
亜塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
残留塩素	mg/L	0.01未満	0.01	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
シアン	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
1,4-ジオキサン	mg/L	0.004未満	0.004	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
備考	味については、2022年12月9日に採取された試料の結果です。			

分析結果報告書

厚生労働省登録検査機関
(食品衛生法第37号)
一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1
TEL (075) 593 -3320

検査責任者：



グリーンコアテック合同会社

様

当研究所に依頼された試料について行った分析結果は下記のとおりです。

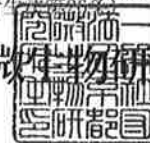
受付年月日	2022年11月9日			受付方法	持込
製造年月日	-				
試料名称	BW-1500 浄水器				
特記事項	-				
分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
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	0.004	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02未満	0.02	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
トリクロロエチレン	mg/L	0.0004未満	0.0004	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
トルエン	mg/L	0.02未満	0.02	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.007未満	0.007	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
フッ素	mg/L	0.08未満	0.08	昭和34年12月28日厚生省告示第371号 (ミネラルウォーター)	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第373号 (ミネラルウォーター)	
プロモホルム	mg/L	0.005未満	0.005	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)	
備 考	味については、2022年12月9日に採取された試料の結果です。				

2022年12月21日

分析結果報告書

厚生労働省登録検査機関
(食品衛生法第28条第2項)
一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1
TEL (075) 593 -3320

検査責任者：



グリーンコアテック合同会社

様

当研究所に依頼された試料について行った分析結果は下記のとおりです。

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
ホウ素	mg/L	0.02未満	0.02	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.3	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
味		異常なし	異常でない事	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
臭気		異常なし	異常でない事	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
色度	度	1未満	1	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
濁度	度	0.1未満	0.1	昭和34年12月28日厚生省告示第370号 (ミネラルウォーター)
大腸菌群		陰性	陰性	昭和34年12月28日厚生省告示第370号
混濁		認めない	認めない	昭和34年12月28日厚生省告示第370号
沈殿物		認めない	認めない	昭和34年12月28日厚生省告示第370号
以下余白				
備考	味については、2022年12月9日に採取された試料の結果です。			