

# 水質試験検査結果書

結果書番号 第 K2021070441 号 1 / 1  
2021年7月21日

岐阜県関市側島字段子瀬1000-1

株式会社ビクトリー 様

厚生労働大臣登録水質検査機関(第110号)  
飲料水水質検査会第 岐阜県 6水第10号  
株式会社 総合保健センター  
〒509-0201 岐阜県関市側島字川合136番地8  
TEL 0574-637773 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 岩井 総和

2021年7月12日 にご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

試験検査項目	試験検査結果	基準値	試験検査項目	試験検査結果	基準値
アンチモン	0.001 mg/L未満	0.005以下	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01以下
カドミウム	0.0003 mg/L未満	0.003以下	トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.004以下
水銀	0.00005 mg/L未満	0.0005以下	トルエン	0.02 mg/L未満	0.4以下
セレン	0.001 mg/L未満	0.01以下	フッ素	0.05 mg/L未満	2以下
銅	0.01 mg/L未満	1以下	プロモジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.03以下
鉛	0.005 mg/L未満	0.05以下	プロモホルム	0.001 mg/L未満	0.09以下
バリウム	0.05 mg/L未満	1以下	ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01以下
ヒ素	0.001 mg/L未満	0.01以下	ホウ素	0.1 mg/L未満	5以下
マンガン	0.01 mg/L未満	0.4以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08以下
六価クロム	0.002 mg/L未満	0.02以下	有機物等(全有機炭素)	0.3 mg/L未満	3以下
亜塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	0.001 mg/L未満	0.06以下	色度	0.5 度未満	5以下
残留塩素	0.05 mg/L未満	3以下	濁度	0.1 度未満	2以下
シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	0.001 mg/L未満	0.01以下	混濁	異常なし	認めず
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002以下	沈殿物又は固形の異物	異常なし	認めず
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.04以下	大腸菌群	陰性	陰性
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満	0.01以下	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	0.0002 mg/L未満	0.004以下	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.03以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.02以下	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.03以下
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.0004 mg/L未満	0.04以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 mg/L未満	0.07以下
ジブromokロロメタン	0.001 mg/L未満	0.1以下	以下余白		
臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01以下			
亜硝酸性窒素	0.004 mg/L未満	0.04以下			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4 mg/L	10以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L未満	0.1以下			
判定・意見	上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。 ロット番号: 20230712P 2021年7月12日製造				
試験検査方法	基準値については清涼飲料水の成分規格で規定する「ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌を行うもの」による。検査方法については別紙記載。				
検査期間	2021年7月12日 ~ 2021年7月21日				

(注) 本結果書の一部のみを複製して使用することはお遠慮ください。

## &lt;検査項目及び検査方法&gt;

項目名	検査方法
アンチモン	昭和34年厚生省告示第370号
カドミウム	
水銀	
セレン	
銅	
鉛	
バリウム	
ヒ素	
マンガン	
六価クロム	
亜塩素酸	
塩素酸	
クロロホルム	
残留塩素	
シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	
四塩化炭素	
1,4-ジオキサン	
ジクロロアセトニトリル	
1,2-ジクロロエタン	
ジクロロメタン	
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	
ジブロモクロロメタン	
臭素酸	
亜硝酸性窒素	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
総トリハロメタン	
テトラクロロエチレン	
トリクロロエチレン	
トルエン	
フッ素	
ブロモジクロロメタン	
ブロモホルム	
ベンゼン	
ホウ素	
ホルムアルデヒド	
有機物等(全有機炭素)	
味	
臭気	
色度	
濁度	
混濁	
沈殿物又は固形の異物	
大腸菌群	
クロロ酢酸	LC-MS法
ジクロロ酢酸	LC-MS法
トリクロロ酢酸	LC-MS法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法

# 水質試験検査結果書

結果書番号 第 K2021070442 号 1 / 1  
2021年7月21日

岐阜県関市側島字段子瀬1000-1

株式会社ビクトリー 様

厚生労働大臣登録水質検査機関(第110号)  
飲料水水質検査業登録 岐阜県 6水第10号  
**株式会社 総合保健センター**  
〒509-0201 岐阜県関市側島字合136番地8  
TEL 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 岩井 総和

2021年7月12日 にご依頼のありました検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

試料名	ナチュラルミネラルウォーター2L (第二工場)		水道区分	-		水源種別	-		
採取日時	-		水道名称	-					
採水地点	-								
採水者	-		天候	前日	-		当日	-	
現地調査	残留塩素	-		気温	-		水温	-	
							pH	-	
試験検査項目	試験検査結果	基準値	試験検査項目	試験検査結果	基準値				
アンチモン	0.001 mg/L未満	0.005以下	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01以下				
カドミウム	0.0003 mg/L未満	0.003以下	トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.004以下				
水銀	0.00005 mg/L未満	0.0005以下	トルエン	0.02 mg/L未満	0.4以下				
セレン	0.001 mg/L未満	0.01以下	フッ素	0.05 mg/L未満	2以下				
銅	0.01 mg/L未満	1以下	プロモジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.03以下				
鉛	0.005 mg/L未満	0.05以下	プロモホルム	0.001 mg/L未満	0.09以下				
バリウム	0.05 mg/L未満	1以下	ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01以下				
ヒ素	0.001 mg/L未満	0.01以下	ホウ素	0.1 mg/L未満	5以下				
マンガン	0.01 mg/L未満	0.4以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08以下				
六価クロム	0.002 mg/L未満	0.02以下	有機物等(全有機炭素)	0.3 mg/L未満	3以下				
亜塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6以下	味	異常なし	異常でないこと				
塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと				
クロロホルム	0.001 mg/L未満	0.06以下	色度	0.5 度未満	5以下				
残留塩素	0.05 mg/L未満	3以下	濁度	0.1 度未満	2以下				
シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	0.001 mg/L未満	0.01以下	混濁	異常なし	認めず				
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002以下	沈殿物又は固形の異物	異常なし	認めず				
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.04以下	大腸菌群	陰性	陰性				
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満	0.01以下	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02以下				
1,2-ジクロロエタン	0.0002 mg/L未満	0.004以下	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.03以下				
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.02以下	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.03以下				
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0004 mg/L未満	0.04以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 mg/L未満	0.07以下				
ジブromクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.1以下	以下余白						
臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01以下							
亜硝酸性窒素	0.004 mg/L未満	0.04以下							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4 mg/L	10以下							
総トリハロメタン	0.001 mg/L未満	0.1以下							
判定・意見	上記検査項目について、水質基準が定められている項目については適合しています。 ロット番号: 20230712BN 2021年7月12日製造								
試験検査方法	基準値については清涼飲料水の成分規格で規定する「ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌を行うもの」による。検査方法については別紙記載。								
検査期間	2021年7月12日 ~ 2021年7月21日								

(注) 本結果書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

## &lt;検査項目及び検査方法&gt;

項目名	検査方法
アンチモン	昭和34年厚生省告示第370号
カドミウム	
水銀	
セレン	
銅	
鉛	
バリウム	
ヒ素	
マンガン	
六価クロム	
亜塩素酸	
塩素酸	
クロロホルム	
残留塩素	
シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	
四塩化炭素	
1,4-ジオキサン	
ジクロロアセトニトリル	
1,2-ジクロロエタン	
ジクロロメタン	
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	
ジブromokロロメタン	
臭素酸	
亜硝酸性窒素	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
総トリハロメタン	
テトラクロロエチレン	
トリクロロエチレン	
トルエン	
フッ素	
ブromोजクロロメタン	
ブromoホルム	
ベンゼン	
ホウ素	
ホルムアルデヒド	
有機物等(全有機炭素)	
味	
臭気	
色度	
濁度	
混濁	
沈殿物又は固形の異物	
大腸菌群	
クロロ酢酸	LC-MS法
ジクロロ酢酸	LC-MS法
トリクロロ酢酸	LC-MS法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法