

# 水質検査結果書

第 22-SA-00671 号  
2022 年 05 月 30 日

株式会社プラン・ティー

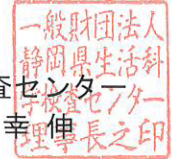
様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号  
医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 石川 幸伸



2022年5月19日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。  
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にありません。)

採水年月日	*****	天候	前日:**** 当日:****	気温	****	水温	****
建物、製品 工事等の名称	プランティー製品水2WAY (2022/5/14)				採水時残留塩素	****	
採水地点(住所 及び採水箇所)	*****						
採水者名	***** (所属) *****						

## 試料の検査結果は、下記のとおりです

検査事項	清涼飲料水の成分規格に基づく水質検査				
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
混濁	認めない	残留塩素	0.05 mg/L未満	トルエン	0.0002 mg/L未満
沈殿物又は固形の異物	認めない	シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	0.001 mg/L未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満
大腸菌群	陰性	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	フッ素	0.07 mg/L
アンチモン	0.0002 mg/L未満	1,4-ジオキサソ	0.003 mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満
カドミウム	0.00015 mg/L未満	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満	ブロモホルム	0.0002 mg/L未満
水銀	0.00005 mg/L未満	1,2-ジクロロエタン	0.0002 mg/L未満	ベンゼン	0.0002 mg/L未満
セレン	0.0005 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	ホウ素	0.01 mg/L
銅	0.002 mg/L未満	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満
鉛	0.0005 mg/L未満	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	0.0004 mg/L未満	有機物等(全有機炭素)	0.2 mg/L未満
バリウム	0.006 mg/L未満	ジプロモクロロメタン	0.0002 mg/L未満	味	異常なし
ヒ素	0.0007 mg/L	臭素酸	0.001 mg/L未満	臭気	異常なし
マンガン	0.001 mg/L	亜硝酸性窒素	0.004 mg/L未満	色度	0.5 度未満
六価クロム	0.002 mg/L未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3 mg/L	濁度	0.1 度未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満		以下余白
塩素酸	0.06 mg/L未満	テトラクロロエチレン	0.0002 mg/L未満		
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満		
クロロホルム	0.0002 mg/L未満	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満		
判定	上記水質項目については水質基準に適合である				
検査期日	2022年5月19日 ~ 2022年5月30日		検査責任者	技術部長 田村 博	
備考					

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いします

試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL054-621-5003

当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません 1/1

# 水質検査結果書

第 22-SA-00670 号  
2022 年 05 月 30 日

株式会社プラン・ティー

様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号  
医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 石川 幸伸



2022年5月19日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。  
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にありません。)

採水年月日	*****	天候	前日:**** 当日:****	気温	****	水温	****
建物、製品 工事等の名称	プランティー製品水1WAY (2022/5/14)				採水時残留塩素	****	
採水地点(住所 及び採水箇所)	*****						
採水者名	***** (所属) *****						

## 試料の検査結果は、下記のとおりです

検査事項	清涼飲料水の成分規格に基づく水質検査				
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
混濁	認めない	残留塩素	0.05 mg/L未満	トルエン	0.0002 mg/L未満
沈殿物又は固形の異物	認めない	シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	0.001 mg/L未満	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満
大腸菌群	陰性	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	フッ素	0.07 mg/L
アンチモン	0.0002 mg/L未満	1,4-ジオキサソ	0.003 mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満
カドミウム	0.00015 mg/L未満	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満	ブロモホルム	0.0002 mg/L未満
水銀	0.00005 mg/L未満	1,2-ジクロロエタン	0.0002 mg/L未満	ベンゼン	0.0002 mg/L未満
セレン	0.0005 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	ホウ素	0.01 mg/L
銅	0.002 mg/L未満	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満
鉛	0.0005 mg/L未満	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	0.0004 mg/L未満	有機物等(全有機炭素)	0.2 mg/L未満
バリウム	0.006 mg/L未満	ジブロモクロロメタン	0.0002 mg/L未満	味	異常なし
ヒ素	0.0007 mg/L	臭素酸	0.001 mg/L未満	臭気	異常なし
マンガン	0.001 mg/L	亜硝酸性窒素	0.004 mg/L未満	色度	0.5 度未満
六価クロム	0.002 mg/L未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4 mg/L	濁度	0.1 度未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満		以下余白
塩素酸	0.06 mg/L未満	テトラクロロエチレン	0.0002 mg/L未満		
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満		
クロロホルム	0.0002 mg/L未満	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満		
判定	上記水質項目については水質基準に適合である				
検査期日	2022年5月19日 ~ 2022年5月30日		検査責任者	技術部長 田村 博	
備考					

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いします

試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL054-621-5003

当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません 1/1