

検査結果報告書

1 試料情報

製品名	おいしい秦野の水
製造日	2022年9月8日

2 検査結果

検査項目	検査結果	単位	判定	規格値
混濁	認めない	—	合	認めない
沈殿物又は固形の異物	認めない	—	合	認めない
大腸菌群	陰性	—	合	陰性
アンチモン	0.001未満	mg/L	合	0.005
カドミウム	0.0003未満	mg/L	合	0.003
水銀	0.00005未満	mg/L	合	0.0005
セレン	0.001未満	mg/L	合	0.01
銅	0.01未満	mg/L	合	1
鉛	0.001未満	mg/L	合	0.05
バリウム	0.07未満	mg/L	合	1
ヒ素	0.001未満	mg/L	合	0.01
マンガン	0.001未満	mg/L	合	0.4
六価クロム	0.002未満	mg/L	合	0.02
亜塩素酸	0.06未満	mg/L	合	0.6
塩素酸	0.06未満	mg/L	合	0.6
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	合	0.02
クロロホルム	0.003	mg/L	合	0.06
残留塩素	0.1未満	mg/L	合	3
シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	0.001未満	mg/L	合	0.01
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	合	0.002
1,4-ジオキサン	0.004未満	mg/L	合	0.04
ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L	合	0.01
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	合	0.004
ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	合	0.03
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	合	0.02
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	0.004未満	mg/L	合	0.04
ジブromクロロメタン	0.001	mg/L	合	0.1
臭素酸	0.001未満	mg/L	合	0.01
亜硝酸性窒素	0.004未満	mg/L	合	0.04
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5	mg/L	合	10
総トリハロメタン	0.006	mg/L	合	0.1
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	合	0.01
トリクロロエチレン	0.0004未満	mg/L	合	0.004
トリクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	合	0.03
トルエン	0.04未満	mg/L	合	0.4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.007未満	mg/L	合	0.07
フッ素	0.05未満	mg/L	合	2
ブromジクロロメタン	0.002	mg/L	合	0.03
ブromホルム	0.001未満	mg/L	合	0.09
ベンゼン	0.001未満	mg/L	合	0.01
ハウ素	0.1未満	mg/L	合	5
ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	合	0.08
有機物等(全有機炭素)	0.3未満	mg/L	合	3
味	異常なし	—	合	異常でないこと
臭気	異常なし	—	合	異常でないこと
色度	0.5未満	度	合	5
濁度	0.1未満	度	合	2
以下余白				

備考:食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)

第1 食品 D 各条 ○清涼飲料水 1清涼飲料水の成分規格

個別規格 2. 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