

試験検査結果書

23-C06203

2023年7月11日

〒401-0502

山梨県南都留郡山中湖村平野3707

株式会社 SAMBI ホーナス 様



厚生労働大臣登録検査機関

一般社団法人山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査責任者 検査センター 所長 西潟 恵美



2023年6月27日当協会検査センターに依頼された試験検査の結果は下記のとおりです。

採水年月日	2023年6月27日	天候	曇	気温	20℃	水温	13℃	残留塩素	—
採水場所	山梨県南都留郡山中湖村平野3707 ①第一水源内地内								
検体の種類	井戸水	採水者	—						
その他 (参考事項)	採水時刻 8時54分								
No.	検査項目	単位	基準	検査結果	検査方法				
1	一般細菌	◎ 個/mL	100以下	0	標準寒天培地法				
2	大腸菌	◎ -	検出されないこと	陰性	特定酵素基質培地法				
3	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法				
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.70	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法				
5	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	誘導結合プラズマ-発光分光分析装置による一斉分析法				
6	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.8	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法				
7	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	62	誘導結合プラズマ-発光分光分析装置による一斉分析法				
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	全有機炭素計測定法				
9	pH値	-	5.8以上 8.6以下	7.6	ガラス電極法				
10	味	-	異常でないこと	異常なし	官能法				
11	臭気	-	異常でないこと	異常なし	官能法				
12	色度	度	5以下	0.5未満	透過光測定法				
13	濁度	度	2以下	0.1未満	積分球式光電光度法				
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バーゼ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
15	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バーゼ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
16	マンガン及びその化合物	◎ mg/L	0.05以下	0.001未満	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法				
17	ヒ素及びその化合物	◎ mg/L	0.01以下	0.001未満	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法				
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	バーゼ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
19	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バーゼ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
	以下余白								

判定: 基準に適合
備考: 水道法水質基準による

試験検査結果書

23-C06204
2023年7月11日

〒401-0502

山梨県南都留郡山中湖村平野3707

株式会社 SAMBI オーナズ 様



厚生労働大臣登録検査機関

一般社団法人山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査責任者 検査センター 所長 西潟 恵美



2023年6月27日当協会検査センターに依頼された試験検査の結果は下記のとおりです。

採水年月日	2023年6月27日	天候	曇	気温	20℃	水温	15℃	残留塩素	—
採水場所	山梨県南都留郡山中湖村平野3707 ②No.278								
検体の種類	井戸水	採水者	—						
その他 (参考事項)	採水時刻 9時08分								
No.	検査項目	単位	基準	検査結果	検査方法				
1	一般細菌	◎ 個/mL	100以下	0	標準寒天培地法				
2	大腸菌	◎ —	検出されないこと	陰性	特定酵素基質培地法				
3	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法				
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.55	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法				
5	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	誘導結合プラズマ-発光分光分析装置による一斉分析法				
6	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法				
7	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	誘導結合プラズマ-発光分光分析装置による一斉分析法				
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	全有機炭素計測定法				
9	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.7	ガラス電極法				
10	味	—	異常でないこと	異常なし	官能法				
11	臭気	—	異常でないこと	異常なし	官能法				
12	色度	度	5以下	0.5未満	透過光測定法				
13	濁度	度	2以下	0.1未満	積分球式光電光度法				
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バース・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
15	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バース・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
16	マンガン及びその化合物	◎ mg/L	0.05以下	0.001未満	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法				
17	ヒ素及びその化合物	◎ mg/L	0.01以下	0.001未満	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法				
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	バース・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
19	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バース・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
	以下余白								

判定: 基準に適合

備考: 水道法水質基準による

検査結果以外の検体の詳細については、依頼者の申請によるものです。

©: ISO/IEC 17025認定範囲 検査責任者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部分のみを複製して用いることはできません。

試験検査結果書

23-C06205

2023年7月11日

〒401-0502

山梨県南都留郡山中湖村平野3707

株式会社 SAMBI ホーナス 様



厚生労働大臣登録検査機関

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地1

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査責任者 検査センター 所長 西潟 恵美



2023年6月27日当協会検査センターに依頼された試験検査の結果は下記のとおりです。

採水年月日	2023年6月27日	天候	曇	気温	21℃	水温	16℃	残留塩素	—
採水場所	山梨県南都留郡山中湖村平野3707 ③No.359								
検体の種類	井戸水	採水者	—						
その他 (参考事項)	採水時刻 9時16分								
No.	検査項目	単位	基準	検査結果	検査方法				
1	一般細菌	◎ 個/mL	100以下	0	標準寒天培地法				
2	大腸菌	◎ —	検出されないこと	陰性	特定酵素基質培地法				
3	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	イオンクロマトグラフ(陰性)による一斉分析法				
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.41	イオンクロマトグラフ(陰性)による一斉分析法				
5	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	誘導結合プラズマ-発光分光分析装置による一斉分析法				
6	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.5	イオンクロマトグラフ(陰性)による一斉分析法				
7	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	65	誘導結合プラズマ-発光分光分析装置による一斉分析法				
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	全有機炭素計測定法				
9	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.7	ガラス電極法				
10	味	—	異常でないこと	異常なし	官能法				
11	臭気	—	異常でないこと	異常なし	官能法				
12	色度	度	5以下	0.5未満	透過光測定法				
13	濁度	度	2以下	0.1未満	積分球式光電光度法				
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	パーシ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
15	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	パーシ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
16	マンガン及びその化合物	◎ mg/L	0.05以下	0.001未満	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法				
17	ヒ素及びその化合物	◎ mg/L	0.01以下	0.001未満	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法				
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	パーシ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
19	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	パーシ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法				
	以下余白								

判定： 基準に適合
備考： 水道法水質基準による

検査結果以外の検体の詳細については、依頼者の申請によるものです。

◎：ISO/IEC 17025認定範囲 検査責任者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。