

試験検査結果書

22-C06192
2022年7月7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
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

2022年6月23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	2022年6月23日	天候	曇	気温	20℃	水温	16℃	残留塩素	—
採水場所	管理事務所								
検体の種類	井戸水	採水者	渡辺 様						
その他 (参考事項)	採水時刻：8時50分								
検査項目	単位	基準	検査結果	検査方法					
一般細菌	◎ 個/mL	100以下	0	標準寒天培地法					
大腸菌	◎ -	検出されないこと	陰性	特定酵素基質培地法					
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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.67	イオンクロマトグラフ(陰性)による一斉分析法					
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					
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	イオンクロマトグラフ(陰性)による一斉分析法					
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60	誘導結合プラズマ-発光分光分析装置による一斉分析法					
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					
pH値	-	5.8以上 8.6以下	7.6	ガラス電極法					
味	-	異常でないこと	異常なし	官能法					
臭気	-	異常でないこと	異常なし	官能法					
色度	度	5以下	0.5未満	透過光測定法					
濁度	度	2以下	0.1未満	積分球式光電光度法					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バーズ・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					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バーズ・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					
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					
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					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	バーズ・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					
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バーズ・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。

試験検査結果書

22-C06193
2022年7月7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



2022年6月23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	2022年6月23日	天候	曇	気温	18℃	水温	15℃	残留塩素	—
採水場所	278号地								
検体の種類	井戸水	採水者	渡辺 様						
その他 (参考事項)	採水時刻：9時00分								
検査項目	単位	基準	検査結果	検査方法					
一般細菌	◎ 個/mL	100以下	0	標準寒天培地法					
大腸菌	◎ -	検出されないこと	陰性	特定酵素基質培地法					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	イソクロマトグラフ(陰イオ)による一斉分析法					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.55	イソクロマトグラフ(陰イオ)による一斉分析法					
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					
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.5	イソクロマトグラフ(陰イオ)による一斉分析法					
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	誘導結合プラズマ-発光分光分析装置による一斉分析法					
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					
pH値	-	5.8以上 8.6以下	7.7	ガラス電極法					
味	-	異常でないこと	異常なし	官能法					
臭気	-	異常でないこと	異常なし	官能法					
色度	度	5以下	0.5未満	透過光測定法					
濁度	度	2以下	0.1未満	積分球式光電光度法					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バージ・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					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バージ・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					
マンガン及びその化合物	◎ mg/L	0.05以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法					
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					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	バージ・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					
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0002未満	バージ・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

22-C06194
2022年7月7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

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

検査責任者 検査センター 所長 西湯 恵美



2022年6月23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	2022年6月23日	天候	曇	気温	20℃	水温	16℃	残留塩素	—
採水場所	359号地								
検体の種類	井戸水	採水者	渡辺 様						
その他 (参考事項)	採水時刻：9時08分								
検査項目	単位	基準	検査結果	検査方法					
一般細菌	◎ 個/mL	100以下	0	標準寒天培地法					
大腸菌	◎ -	検出されないこと	陰性	特定酵素基質培地法					
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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.39	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法					
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					
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					
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61	誘導結合プラズマ-発光分光分析装置による一斉分析法					
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					
pH値	-	5.8以上 8.6以下	7.8	ガラス電極法					
味	-	異常でないこと	異常なし	官能法					
臭気	-	異常でないこと	異常なし	官能法					
色度	度	5以下	0.5未満	透過光測定法					
濁度	度	2以下	0.1未満	積分球式光電光度法					
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					
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					
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					
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					
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					
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								

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。