

水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2022040250 号 1 / 1
2022年4月14日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡邊 公夫 様

厚生労働大臣登録検査機関(第110号)
飲料水水質検査業務 岐阜県 6水第10号
株式会社 総合保健センター
〒509-0201 岐阜県可児郡御嵩町川合136番地8
TEL 0574-63-7708 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 市原 壽



水道GLP認定
JWWA-GLP059

2022年4月7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	水道水		水道区分	上水道		水源種別	県水	
採取日時	2022年4月7日 9時 55分		水道名称	-				
採水地点	ラスパ御嵩裏 末端							
採水者	(株)総合保健センター		天候	前日	-		当日	晴
現地調査	残留塩素	0.3 mg/L	気温	17 °C		水温	15.0 °C	
						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			
一般細菌	0	CFU/ml	100以下					
大腸菌	不検出		検出されないこと					
六価クロム化合物	0.002	mg/L未満	0.02以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L未満	0.01以下					
塩素酸	0.06	mg/L未満	0.6以下					
クロロ酢酸	0.002	mg/L未満	0.02以下					
クロロホルム	0.004	mg/L	0.06以下					
ジクロロ酢酸	0.002	mg/L未満	0.03以下					
ジブromクロロメタン	0.001	mg/L未満	0.1以下					
臭素酸	0.001	mg/L未満	0.01以下					
総トリハロメタン	0.006	mg/L	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03以下					
ブromジクロロメタン	0.002	mg/L	0.03以下					
ブromホルム	0.001	mg/L未満	0.09以下					
ホルムアルデヒド	0.008	mg/L未満	0.08以下					
アルミニウム及びその化合物	0.02	mg/L	0.2以下					
塩化物イオン	4.7	mg/L	200以下					
有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3	mg/L	3以下					
pH値	7.1(20°C)		5.8-8.6					
味	異常なし		異常なし					
臭気	異常なし		異常なし					
色度	0.5	度未満	5以下					
濁度	0.1	度未満	2以下					
以下余白								
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。							
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法							
検査期間	2022年4月7日 ~ 2022年4月13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。

水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2022040251 号 1 / 1
2022年4月14日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡邊 公夫 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 岐阜県可児郡御嵩町川合136番地8
TEL 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706

試験検査責任者 市原 壽

水道GLP認定
JWWA-GLP059

2022年4月7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
一般細菌	0 CFU/ml	100以下			
大腸菌	不検出	検出されないこと			
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02以下			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01以下			
塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6以下			
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02以下			
クロロホルム	0.005 mg/L	0.06以下			
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03以下			
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.007 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下			
プロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
プロモホルム	0.001 mg/L未満	0.09以下			
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08以下			
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	0.2以下			
塩化物イオン	4.7 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 mg/L	3以下			
pH値	7.1(20℃)	5.8-8.6			
味	異常なし	異常なし			
臭気	異常なし	異常なし			
色度	0.5 度未満	5以下			
濁度	0.1 度未満	2以下			
以下余白					
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。				
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法				
検査期間	2022年4月7日 ~ 2022年4月13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。

水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2022040252 号 1 / 1
2022年4月14日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡邊 公夫 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 岐阜県可児市川合136番地8
TEL 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706



試験検査責任者 市原 壽



水道GLP認定
JWWA-GLP059

2022年4月7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	水道水		水道区分	上水道		水源種別	県水	
採取日時	2022年4月7日 9時 05分		水道名称	-				
採水地点	謡坂加圧ポンプ場							
採水者	総総合保健センター		天候	前日	-		当日	晴
現地調査	残留塩素	0.3 mg/L	気温	14 °C		水温	13.9 °C	
						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
一般細菌	0	CFU/ml	100以下					
大腸菌	不検出		検出されないこと					
六価クロム化合物	0.002	mg/L未満	0.02以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L未満	0.01以下					
塩素酸	0.07	mg/L	0.6以下					
クロロ酢酸	0.002	mg/L未満	0.02以下					
クロロホルム	0.009	mg/L	0.06以下					
ジクロロ酢酸	0.007	mg/L	0.03以下					
ジブロモクロロメタン	0.001	mg/L未満	0.1以下					
臭素酸	0.001	mg/L未満	0.01以下					
総トリハロメタン	0.011	mg/L	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.005	mg/L	0.03以下					
ブロモジクロロメタン	0.002	mg/L	0.03以下					
ブロモホルム	0.001	mg/L未満	0.09以下					
ホルムアルデヒド	0.008	mg/L未満	0.08以下					
アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/L	0.2以下					
塩化物イオン	4.7	mg/L	200以下					
有機物(全有機炭素TOCの量)	0.4	mg/L	3以下					
pH値	7.2(20°C)		5.8-8.6					
味	異常なし		異常なし					
臭気	異常なし		異常なし					
色度	0.5	度未満	5以下					
濁度	0.1	度未満	2以下					
以下余白								
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。							
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法							
検査期間	2022年4月7日		～	2022年4月13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。

水質試験検査結果書

結果書番号 第 N2022040253 号 1 / 1
2022年4月14日

岐阜県可児郡御嵩町御嵩1239-1

御嵩町長 渡邊 公夫 様

厚生労働大臣登録 衛生検査機関(第110号)
飲料水水質検査業 岐阜県 6水第10号
株式会社 総合保健センター
〒509-0201 岐阜県可児郡御嵩町川合136番地8
TEL 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706



試験検査責任者 市原 壽



水道GLP認定
JWWA-GLP059

2022年4月7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	水道水	水道区分	上水道	水源種別	県水
採取日時	2022年4月7日 9時 24分	水道名称	—		
採水地点	次月第2調整池 給水栓				
採水者	(株)総合保健センター	天候	前日 —	当日	晴
現地調査	残留塩素 0.3 mg/L	気温 13℃	水温 11.4℃	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
一般細菌	0 CFU/ml	100以下			
大腸菌	不検出	検出されないこと			
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02以下			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01以下			
塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6以下			
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02以下			
クロロホルム	0.007 mg/L	0.06以下			
ジクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03以下			
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.009 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03以下			
プロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
プロモホルム	0.001 mg/L未満	0.09以下			
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08以下			
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	0.2以下			
塩化物イオン	4.5 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 mg/L	3以下			
pH値	7.1(20℃)	5.8-8.6			
味	異常なし	異常なし			
臭気	異常なし	異常なし			
色度	0.5 度未満	5以下			
濁度	0.1 度未満	2以下			
以下余白					
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。				
試験検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)及び上水試験方法				
検査期間	2022年4月7日 ~ 2022年4月13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。