



飲料水 水質検査成績書



第 10260151 (1/1)
令和08年05月01日

JWWA-GLP100
水道GLP認定

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年04月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和08年04月22日 10:00	(前日)晴	(当日)晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	荒木配水池区域		
採水者	金田敏夫	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)15.0℃	(水温)17.0℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.10 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.025 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.023 mg/L	適合
8	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.027 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.018 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0017 mg/L	適合
13	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	塩化物イオン	200 mg/L 以下	6.2 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.8 mg/L	適合
17	pH 値	5.8-8.6	7.0	適合
18	味	異常でないこと	異常なし	適合
19	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
20	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
21	濁度	2 度 以下	0.1未満 度	適合
	— 以下余白 —			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合
検査期日 : 令和08年04月22日 ~ 令和08年05月01日
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)
水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「*」付き検査項目を除く)

飲料水 水質検査成績書



第 10260152 (1/1)
令和08年05月01日

JWWA-GLP100
水道GLP認定

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所

南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年04月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和08年04月22日 10:00	(前日)晴	(当日)晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	砂田配水池区域		
採水者	金田敏夫	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)16.0℃	(水温)16.0℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	アン化物イオン及び塩化アン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.10 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.027 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.022 mg/L	適合
8	ジブromokロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.029 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.020 mg/L	適合
12	ブromोजクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0017 mg/L	適合
13	ブromホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	塩化物イオン	200 mg/L 以下	6.2 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.8 mg/L	適合
17	pH 値	5.8-8.6	7.1	適合
18	味	異常でないこと	異常なし	適合
19	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
20	色度	5 度 以下	1 未満 度	適合
21	濁度	2 度 以下	0.1 未満 度	適合
	一 以下余白一			

判 定 : 全ての検査項目において水質基準に適合

検査期日 : 令和08年04月22日 ~ 令和08年05月01日

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)

水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「*」付き検査項目を除く)

飲料水 水質検査成績書



第 10260153 (1/1)
令和08年05月01日

JWWA-GLP100
水道GLP認定

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年04月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和08年04月22日 10:00	(前日)晴	(当日)晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	栃洞配水池区域		
採水者	金田敏夫	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)16.0℃	(水温)18.0℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.10 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.026 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.023 mg/L	適合
8	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.028 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.021 mg/L	適合
12	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0017 mg/L	適合
13	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	塩化物イオン	200 mg/L 以下	6.2 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.9 mg/L	適合
17	pH 値	5.8-8.6	7.2	適合
18	味	異常でないこと	異常なし	適合
19	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
20	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
21	濁度	2 度 以下	0.1未満 度	適合
	— 以下余白 —			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合
検査期日 : 令和08年04月22日 ~ 令和08年05月01日
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)
水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「*」付き検査項目を除く)

飲料水 水質検査成績書



JWWA-GLP100
水道GLP認定

第 10260154 (1/1)
令和08年05月01日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所

南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年04月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和08年04月22日 10:00	(前日)晴	(当日)晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	大村配水池区域		
採水者	金田敏夫	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)15.0℃	(水温)19.0℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	アン化物イオン及び塩化アン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.10 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.025 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.022 mg/L	適合
8	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.027 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.018 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0017 mg/L	適合
13	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.026 mg/L	適合
16	塩化物イオン	200 mg/L 以下	6.1 mg/L	適合
17	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.8 mg/L	適合
18	pH 値	5.8-8.6	7.1	適合
19	味	異常でないこと	異常なし	適合
20	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
21	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
22	濁度	2 度 以下	0.1未満 度	適合
	— 以下余白 —			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合

検査期日 : 令和08年04月22日 ~ 令和08年05月01日

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)

水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「*」付き検査項目を除く)

飲料水 水質検査成績書



第 10260155 (1/1)
令和08年05月01日

JWWA-GLP100
水道GLP認定

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春

令和08年04月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。



採水日時	令和08年04月22日 10:00	(前日)晴	(当日)晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	富草第1配水池区域		
採水者	折山健太	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)22.0℃	(水温)15.0℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.07 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0042 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004 mg/L	適合
8	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.004 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
13	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	塩化物イオン	200 mg/L 以下	3.7 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.4 mg/L	適合
17	pH 値	5.8-8.6	6.9	適合
18	味	異常でないこと	異常なし	適合
19	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
20	色度	5 度 以下	1 未満 度	適合
21	濁度	2 度 以下	0.1 未満 度	適合
	一 以下 余 白 一			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合
検査期日 : 令和08年04月22日 ~ 令和08年05月01日
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)
水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「*」付き検査項目を除く)

飲料水 水質検査成績書



JWWA-GLP100
水道GLP認定

第 10260156 (1/1)
令和08年05月01日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年04月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和08年04月22日 10:00	(前日)晴	(当日)晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	北条第2配水池区域		
採水者	折山健太	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)22.0℃	(水温)17.0℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	1 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	硝酸化合物及び塩化アン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.13 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.015 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
8	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.015 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.013 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
13	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	塩化物イオン	200 mg/L 以下	2.7 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.6 mg/L	適合
17	pH 値	5.8-8.6	7.0	適合
18	味	異常でないこと	異常なし	適合
19	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
20	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
21	濁度	2 度 以下	0.1未満 度	適合
	— 以下余白 —			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合
検査期日 : 令和08年04月22日 ~ 令和08年05月01日
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)
水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「*」付き検査項目を除く)

飲料水 水質検査成績書



JWWA-GLP100
水道GLP認定

第 10260157 (1/1)
令和08年05月01日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年04月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和08年04月22日 10:00	(前日)晴	(当日)晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	富草寮配水池区域		
採水者	折山健太	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)22.0℃	(水温)14.0℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.07 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0050 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004 mg/L	適合
8	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
13	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.01未満 mg/L	適合
16	塩化物イオン	200 mg/L 以下	3.5 mg/L	適合
17	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.5 mg/L	適合
18	pH 値	5.8-8.6	7.0	適合
19	味	異常でないこと	異常なし	適合
20	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
21	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
22	濁度	2 度 以下	0.1未満 度	適合
	— 以下余白 —			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合

検査期日 : 令和08年04月22日 ~ 令和08年05月01日

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)

水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「*」付き検査項目を除く)

飲料水 水質検査成績書



第 10260158 (1/1)
令和08年05月01日

JWWA-GLP100
水道GLP認定

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所

南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年04月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和08年04月22日 10:00	(前日)晴	(当日)晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	富草第2配水池区域		
採水者	折山健太	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)22.0℃	(水温)15.0℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0053 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.005 mg/L	適合
8	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
13	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	塩化物イオン	200 mg/L 以下	3.6 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.4 mg/L	適合
17	pH 値	5.8-8.6	6.9	適合
18	味	異常でないこと	異常なし	適合
19	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
20	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
21	濁度	2 度 以下	0.1未満 度	適合
	— 以下余白 —			

判 定 : 全ての検査項目において水質基準に適合
検査期日 : 令和08年04月22日 ~ 令和08年05月01日
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)
水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「*」付き検査項目を除く)

飲料水 水質検査成績書



JWWA-GLP100
水道GLP認定

第 10260163 (1/1)
令和08年05月01日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所

南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年04月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和08年04月22日 10:00	(前日)晴	(当日)晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	田上高区配水池区域		
採水者	折山健太	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)22.0℃	(水温)15.0℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.21 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0059 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.006 mg/L	適合
8	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.006 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
13	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	塩化物イオン	200 mg/L 以下	5.2 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.3 mg/L	適合
17	pH 値	5.8-8.6	7.0	適合
18	味	異常でないこと	異常なし	適合
19	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
20	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
21	濁度	2 度 以下	0.1未満 度	適合
	— 以下余白 —			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合

検査期日 : 令和08年04月22日 ~ 令和08年05月01日

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)

水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「*」付き検査項目を除く)

