

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5814-002

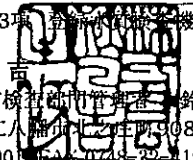
水道法第20条第3項 浄水場の検査機関第72号

株式会社 日青

水質検査部門 検査室 鈴木

〒523-8555 近江八幡市七之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2021年1月5日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2021年1月5日 09:45~09:52				天候		前日:晴 当日:晴				
水源名称採水地点				萱尾地区				試料区分		給水栓				
採水者				今中 瞭二				気温		3.2 °C				
								水温		6.9 °C				
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001			
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02			
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして≤0.005			
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≤3			
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.3		5.8以上8.6以下			
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと			
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと			
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.02	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.8	度	≤5			
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2			
シアン化物イオン及び塩化シア	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	その他の項目						
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.12	mg/L	0.1以上			
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	3.2	°C				
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	6.9	°C				
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白						
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200							
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05							
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	4.5	mg/L	≤200							
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300							
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500							
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2							
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001							

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
▲の検査項目はクリプトスピリジウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査期日	受付日	2021年1月5日	報告日	2021年1月15日	検査区分責任者	川上 奈津子
------	-----	-----------	-----	------------	---------	--------

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5802-009

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 管理者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2021年1月5日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2021年1月5日 09:25~09:32		天 候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		永源寺相谷地区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気 温		3.2 °C	
				水 温		7.8 °C	
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.02	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09
シアン化物イオン及び塩化シア	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	4.2	mg/L	≤200
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2
ベンゼン	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001
塩素酸	-	mg/L					
判 定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。						
特記事項	★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトสปリウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2021年1月5日	報告日	2021年1月15日	検査区分責任者		川上 奈津子

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5802-010

水道法第20条第3項 15 汚水処理施設等に関する第72号

株式会社 日青

水質検査部門 検査員 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市上之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2021年1月5日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2021年1月5日 09:00~09:08				天 候		前日;晴		当日;晴			
水源名称採水地点				永源寺中西部高野地区				試料区分		給水栓					
採 水 者				今中 瞭二				気温		3.2 °C		水温		9.9 °C	
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルインソルネオール	-	mg/L	≤0.00001				
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02				
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして≤0.005				
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の積)	0.3未満	mg/L	≤3				
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	6.9		5.8以上8.6以下				
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと				
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと				
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.02	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5				
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2				
シアン化物イオン及び塩化シア	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	その他の項目							
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.31	mg/L	0.1以上				
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	3.2	°C					
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	9.9	°C					
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白							
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200								
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05								
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	11.2	mg/L	≤200								
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300								
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500								
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2								
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001								
判 定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。														
特記事項	★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目は鉛・アスベスト等対策指針に不適の項目です。														
検査期日	受付日	2021年1月5日		報告日	2021年1月15日		残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値				検査区分責任者				川上 奈津子

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5802-012

水道法第20条第3項 発給許可検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 代表者 鈴木 正徳

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2021年1月5日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2021年1月5日 10:50~11:00		天候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		永源寺南部地区		試料区分		給水栓	
採水者		吉田 七美		気温		5.0 °C	
				水温		6.5 °C	
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.02	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09
シアン化物イオン及び塩化シア	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	3.6	mg/L	≤200
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。
 ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査期日

受付日

2021年1月5日

報告日

2021年1月15日

検査区分責任者

川上 奈津子

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5802-013

水道法第20条第3項 管轄官制検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門管理 鈴木 正志

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2021年1月5日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2021年1月5日 11:15~11:22				天 候		前日;晴		当日;晴	
水源名称採水地点				御池最高区				試料区分		給水栓			
採水者				今中 瞭二				気 温		3.6 °C		水 温	
項 目		検査結果		単 位		基準値		項 目		検査結果		単 位	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001		
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02		
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして≤0.005		
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.5	mg/L	≤3		
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.2		5.8以上8.6以下		
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと		
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと		
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.02	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5		
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2		
シアン化物イオン及び塩化シア	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	その他の項目					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.32	mg/L	0.1以上		
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	3.6	°C			
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	3.5	°C			
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白					
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200						
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトリシス-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05						
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	3.9	mg/L	≤200						
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300						
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500						
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2						
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001						
判 定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。												
特記事項	★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。												
検査期日	受付日	2021年1月5日		報告日	2021年1月15日		残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値				検査区分責任者		川上 奈津子

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5802-014

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 検査者 鈴木 正志

〒523-8555 近江八幡市北之庄町308

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2021年1月5日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2021年1月5日 11:38~11:45		天 候		前日;晴 当日;晴								
水源名称採水地点		御池高区		試料区分		給水栓								
採 水 者		今中 康二		気 温		3.6 °C								
						水 温								
						1.9 °C								
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001			
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	ネオール	-	mg/L	≤0.02			
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.005			
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	フェノール類	-	mg/L	≤0.005			
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	有機物(全有機炭素の量)	0.3	mg/L	≤3			
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1	pH値	7.2		5.8以上8.6以下			
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	味	異常なし		異常でないこと			
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.02	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと			
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09	色度	0.5未満	度	≤5			
シアン化物イオン及び塩化シア	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	濁度	0.1未満	度	≤2			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	重鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	その他の項目						
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	残留塩素 *	0.50	mg/L	0.1以上			
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	気温	3.6	°C				
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	水温	1.9	°C				
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200	以下余白						
ビス-1,2-ジクロロエチン及びトリ-1,2-ジクロロエチン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05							
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	3.6	mg/L	≤200							
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300							
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500							
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2							
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001							

判 定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。
 ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はカブトホリウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査期日

受付日

2021年1月5日

報告日

2021年1月15日

検査区分責任者

川上 奈津子

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5802-015

水道法第20条第3項 登録検査機関第72号

株式会社 日青

水質検査部門 管理者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市上芝田908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2021年1月5日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2021年1月5日 12:00~12:10		天候		前日:晴 当日:晴		
水源名称採水地点		御池中区		試料区分		給水栓		
採水者		今中 瞭二		気温		4.4 °C		
				水温		3.8 °C		
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	0.006	mg/L	≤0.06	
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	☆ 0.005	mg/L	≤0.03	
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジブロモクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1	
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	0.008	mg/L	≤0.1	
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.008	mg/L	≤0.03	
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	≤0.02	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	≤0.03	
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	
シアン化物イオン及び塩化シア	0.001未満	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	≤0.08	
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200	
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05	
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	3.8	mg/L	≤200	
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300	
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500	
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2	
塩素酸	☆ 0.08	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001	
判定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。							
特記事項	★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。							
検査期日	受付日	2021年1月5日		報告日	2021年1月21日			
					残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値		検査区分責任者	川上 奈津子

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5802-016

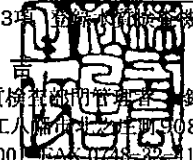
水道法第20条第3項 浄水場の検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 管理者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2021年1月5日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2021年1月5日 12:55~13:15		天候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		御池低区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気温		4.4 °C	
				水温		4.7 °C	
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	☆ 0.009	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	☆ 0.006	mg/L	≤0.03
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジブロモクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.012	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.014	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	≤0.02	プロモジクロロメタン	0.003	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09
シアン化物イオン及び塩化シア	0.001未満	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	≤0.08
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200
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	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	4.2	mg/L	≤200
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2
塩素酸	★ 0.13	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001
判定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。						
特記事項	★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトสปориジウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2021年1月5日		報告日	2021年1月21日		
					検査区分責任者		川上 奈津子

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値