

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5812-002

水道法第20条第3項 登録検査機関第72号

株式会社 日南

水質検査部 川上 奈津子 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之陣4-908

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



依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 12:45~12:50		天候		前日:曇 当日:雨	
水源名称採水地点		菟尾地区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気温		17.4 °C	
						水温	
						16.0 °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	0.005	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	0.003未満	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	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	0.007	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.003	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	4.3	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	0.06	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

2020年11月2日

報告日

2020年11月18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. JWD5800-015

水道法第20条第3項 全排水質検査機関第72号

株式会社 日吉
 水質検査部 市管理課 鈴木 正
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町308
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 10:45~10:55		天候		前日:曇 当日:雨	
水源名称採水地点		永源寺東部地区		試料区分		給水栓	
採水者		今中 瞭二		気温		16.6 °C	
						水温	
						16.5 °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	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	0.005	mg/L	≤0.06
ガドリウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	0.003未満	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	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	★ 0.003	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.007	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
2,2,4,4-テトラヒドロ-1,2-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	3.9	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	☆ 0.07	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	2020年11月2日		報告日	2020年11月18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. JWD5800-016

水道法第20条第3項 浄水場の検査機関第72号

株式会社 日言
 水質検査部門 管理者 鈴木 正
 〒523-8555 近江八幡市上芝町308
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 09:35~09:45		天候		前日:曇 当日:雨	
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		16.0 °C	
						水温	
						17.6 °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	0.003	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	0.003未満	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	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	0.006	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.002	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	3.7	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	☆ 0.11	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ポリジウム等対策指針に不適の項目です。	
検査期日	受付日	2020年11月2日
検査期日	報告日	2020年11月18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. JWD5800-017

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 検査員 鈴木 正
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町308
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 09:10~09:15		天 候		前日:曇 当日:雨	
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		16.4 °C	
						水温	
						18.1 °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
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	8.5	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
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001				
非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02				
フェノール類	-	mg/L	フェノールとして≤0.005				
有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	mg/L	≤3				
pH値	6.9		5.8以上8.6以下				
味	異常なし		異常でないこと				
臭気	異常なし		異常でないこと				
色度	0.5未満	度	≤5				
濁度	0.1未満	度	≤2				
残留塩素 *	0.31	mg/L	0.1以上				
気温	16.4	°C					
水温	18.1	°C					
以下の項目							

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。
 ▲の検査項目はクリアスポ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	2020年11月2日	報告日	2020年11月12日	検査区分責任者	川上 奈津子
------	-----	------------	-----	-------------	---------	--------

検査結果判定書

No. JWD5800-018

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録検査機関第72号

株式会社 日言
 水質検査部門 検査員 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 2020年11月2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		2020年11月2日 10:13~10:18		天 候		前日;曇 当日;雨	
水源名称採水地点		永源寺中西部高区・低区		試料区分		給水栓	
採 水 者		吉田 七美		気 温		14.5 °C	
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	8.8	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	-	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ポリジウム等対策指針に不適の項目です。	
検査期日	受付日	2020年11月2日
検査期日	報告日	2020年11月12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. JWD5800-019

水道法第20条第3項 登録検査機関第72号

株式会社 日言
 水質検査部門 検査者 鈴木 正
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町308
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192

依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 10:33~10:42		天候		前日:曇 当日:雨	
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		14.0℃	
				水温		17.5℃	
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	0.004	mg/L	≤0.06
ガドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	0.003未満	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	0.007	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	☆ 0.002	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	☆ 0.004	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
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	3.8	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	☆ 0.11	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。 ▲の検査項目はクリアスポルジウム等対策指針に不適の項目です。	
検査期日	受付日	2020年11月2日
報告日	2020年11月18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. JWD5800-020

水道法第20条第3項 登録検査機関第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 0748-32-4192



依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 11:05~11:10		天候		前日:曇 当日:雨	
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		15.8℃	
				水温		15.4℃	
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
2,2,4,4-テトラフルオロエチレン	-	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	4.0	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	2020年11月2日	報告日	2020年11月12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. JWD5800-021

水道法第20条第3項 浄水場の検査機関第72号

株式会社 日言

水質検査部門 検査者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町308

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



依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 11:30~11:35		天候		前日:曇 当日:雨								
水源名称採水地点		御池高区		試料区分		給水栓								
採水者		今中 瞭二		気温		16.0℃ 水温 10.9℃								
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)	0.3	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	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 *	0.55	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	16.0	℃				
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	10.9	℃				
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							
2,2,4,4-テトラヒドロ-3H-ピリジン	—	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	—	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。 ▲の検査項目はクリアポリジウム等対策指針に不適の項目です。													
検査期日	受付日	2020年11月2日		報告日	2020年11月12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. JWD5800-022

水道法第20条第3項 浄水場の検定機関第72号

株式会社 日言

水質検査部門 検査者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北芝町308

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



依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 11:45~11:50		天候		前日:曇 当日:雨	
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		16.6 °C	
						水温	
						14.0 °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
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	3.8	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	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値
2-メチルインポルネオール	-	mg/L	≤0.00001	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02
フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005	有機物(全有機炭素の量)	0.4	mg/L	≤3
pH値	7.2		5.8以上8.6以下	異常でないこと			
味	異常なし		異常でないこと				
臭気	異常なし		異常でないこと				
色度	0.5未満	度	≤5				
濁度	0.1未満	度	≤2				
残留塩素 *	0.38	mg/L	0.1以上				
気温	16.6	°C					
水温	14.0	°C					
以下の項目							

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。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査期日	受付日	2020年11月2日	報告日	2020年11月12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. JWD5800-023

水道法第20条第3項 第五号の検査機関第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308
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192

依頼日 2020年11月2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		2020年11月2日 11:55~12:00		天 候		前日;曇 当日;雨	
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		16.4 °C	
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
ガドリ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
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	4.1	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	≤0.6				
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。 ▲の検査項目はクリアポリウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2020年11月2日		報告日	2020年11月12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