

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HND0002898-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2013年4月16日 付けで、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

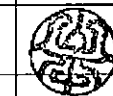
株式会社 日吉
〒523-8555 近江八幡市北之庄1908
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1132



採水年月日 時間		2013年4月16日 10:42 ~ 10:47		天候		前日: 晴 当日: 晴	
水源名称採水地点				試料区分		五個荘区 給水栓水	
採水者		森野 順一		気温		20.0 °C	
項目		検査結果		単位		基準値	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
大腸菌	不検出		検出されな いこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08
硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	-	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
ボク素及びその化合物	-	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'-ジクロロジフェニルエタン	-	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	13.8	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	蒸留残留物	-	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
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
項目 <td>検査結果 <td>単位 <td>基準値 <td>項目 <td>検査結果 <td>単位 <td>基準値</td> </td></td></td></td></td></td>	検査結果 <td>単位 <td>基準値 <td>項目 <td>検査結果 <td>単位 <td>基準値</td> </td></td></td></td></td>	単位 <td>基準値 <td>項目 <td>検査結果 <td>単位 <td>基準値</td> </td></td></td></td>	基準値 <td>項目 <td>検査結果 <td>単位 <td>基準値</td> </td></td></td>	項目 <td>検査結果 <td>単位 <td>基準値</td> </td></td>	検査結果 <td>単位 <td>基準値</td> </td>	単位 <td>基準値</td>	基準値
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)	0.9	mg/L	≤3	pH値	7.0		5.8以上8.6 以下 異常でないこと
味	異常なし			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 *	0.52	mg/L	≥0.1	その他の項目			
気温	20.0	°C		以下余白			
水温	15.6	°C					

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。
 ▲の検査項目はカブトホシ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 2013年4月16日 報告日 2013年4月27日 検査区分責任者 山本 可 印