浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

受付年月日	平成28年2月	3日	試料到着年月日	平成28年2月3日			
依頼者氏名	関市長 尾関] 健治	依頼者住所	関市若草通3-1			
水道の区分	簡易水道		試験検査の目的	定期			
水道の名称	中央簡易水道	道	水源種別	地下水			
採水地点名称	洞戸事務所	給水栓	採水地点住所	関市洞戸市場294-5			
採水年月日(時)	平成28年2月3日 (10:30)		天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴			
採水者氏名	淵ノ上 浩行		採水者所属	洞戸事務所 産業建設係			
	気温	10.0 ℃	pH値	_			
現地検査	水温	8.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L			
	検査者氏名	淵ノ上 浩行	検査者所属	洞戸事務所 産業建設係			

項目名	結果	基準値	:	項目名		結果	基	準値
一般細菌	0 CFU/ml	100 CFU/ml 以下						
大腸菌	陰性	検出されないこと						
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 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 mg/L 以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L	10 mg/L 以下						
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下						
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下						
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下						
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下						
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下						
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下						
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下						
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下						
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下						
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下						
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下						
塩化物イオン	1.9 mg/L	200 mg/L 以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下						
pH値	7.1	$5.8 \sim 8.6$						
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 度 未満	5度以下						
濁度	0.1 度 未満	2度以下						
試験検査方法	平成15年厚生労	動省告示第261号	こよる。					
判定及び意見	上記検査結果に	ついては水質基準	に適合	であります。				
試験検査期間	平成28年2月3日	~ 平成28年2	月17日	試験検査責	任者	検査分析部	部長 中	村 弘揮

平成28年2月3日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。



厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号) 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター 岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300

 平成28年2月17日
 FAX
 (058)247-1300

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

又自10.15000110							
受付年月日	平成28年2月	3日	試料到着年月日	平成28年2月3日			
依頼者氏名	関市長 尾関] 健治	依頼者住所	関市若草通3-1			
水道の区分	簡易水道		試験検査の目的	定期			
水道の名称	中央簡易水道	道	水源種別	表流水			
採水地点名称	芳兵衛パーク飛瀬公園(北)		採水地点住所	関市洞戸飛瀬			
採水年月日(時)	平成28年2月3日 (10:00)		天侯	^{前日} 晴 ^{当日} 晴			
採水者氏名	淵ノ上 浩行		採水者所属	洞戸事務所 産業建設係			
	気温	8.0 ℃	pH値	_			
現地検査	水温	8.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L			
	検査者氏名	淵ノ上 浩行	検査者所属	洞戸事務所 産業建設係			

項目名	結果	基準値	項	目名		結果	基準値		
一般細菌	0 CFU/ml	100 CFU/ml 以下							
大腸菌	陰性	検出されないこと							
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 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 mg/L 以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	10 mg/L 以下							
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下							
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下							
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下							
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下							
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下							
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下							
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下							
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下							
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下							
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下							
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下							
塩化物イオン	1.3 mg/L	200 mg/L 以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下							
pH値	7.1	5.8 ~ 8.6							
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 度 未満	5度以下							
濁度	0.1 度 未満	2度以下							
試験検査方法	平成15年厚生労	 動省告示第261号に。	よる。						
判定及び意見	上記検査結果に	上記検査結果については水質基準に 適合 であります。							
試験検査期間	平成28年2月3日	~ 平成28年2月	17日	試験検査責	任者	検査分析音	『長 中村 弘持		

平成28年2月3日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。



厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号) 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター 岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300

FAX

(058)248-0229

平成28年2月17日

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

文刊N0.13000110							
受付年月日	平成28年2月	3日	試料到着年月日	平成28年2月3日			
依頼者氏名	関市長 尾関] 健治	依頼者住所	関市若草通3-1			
水道の区分	飲料水供給加	拖 設	試験検査の目的	定期			
水道の名称	小瀬見飲料7	k供給施設	水源種別	表流水			
採水地点名称	小瀬見墓地前消火栓		採水地点住所	関市洞戸小瀬見			
採水年月日(時)	平成28年2月3日 (9:15)		天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴			
採水者氏名	淵ノ上 浩行		採水者所属	洞戸事務所 産業建設係			
	気温 6.0℃		pH値	_			
現地検査	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.1 mg/L			
	検査者氏名	淵ノ上 浩行	検査者所属	洞戸事務所 産業建設係			

項目名	結果	基準値]	頁目名		結果	基準	植
一般細菌	0 CFU/ml	100 CFU/ml 以下						
大腸菌	陰性	検出されないこと						
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 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 mg/L 以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/L	10 mg/L 以下						
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下						
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下						
クロロホルム	0.003 mg/L	0.06 mg/L 以下						
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下						
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下						
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下						
総トリハロメタン	0.003 mg/L	0.1 mg/L 以下						
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下						
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下						
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下						
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下						
塩化物イオン	1.6 mg/L	200 mg/L 以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3 mg/L 以下						
pH値	7.2	$5.8 \sim 8.6$						
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	0.7 度	5度以下						
濁度	0.1 度 未満	2度以下						
試験検査方法	平成15年厚生労働	動省告示第261号に	こよる。					
判定及び意見	上記検査結果に	ついては水質基準	に適合	であります。				
試験検査期間	平成28年2月3日	~ 平成28年2	月17日	試験検査責	任者	検査分析部	長中村	弘揮

平成28年2月3日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。



厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号) 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター 岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300

FAX

(058)248-0229

平成28年2月17日