受付No.13000099

又自10.13000033				
受付年月日	平成26年2月	5日	試料到着年月日	平成26年2月5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	白谷簡易水道	道	水源種別	伏流水
採水地点名称	フラワーパーク 板取		採水地点住所	関市板取440-1
採水年月日(時)	平成26年2月5日 (9:22)		天候	前月 曇 当月 雪
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係
	気温	4.0 ℃	pH値	_
現地検査	水温	6.0 ℃	残留塩素	0.2 mg/L
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 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						
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						
フッ素及びその化合物	0.23 mg/L	0.8 mg/L 以下						
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 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	0.004 mg/L 未満	0.04 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	0.004 mg/L	0.1 mg/L 以下						
トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下						
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	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						
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下						
塩化物イオン	2.1 mg/L	200 mg/L 以下						
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 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	7.2	$5.8 \sim 8.6$						
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	0.5 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	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26年2月5日	~ 平成26年2	月19日	試験検査責何	壬者	検査分析部	長 中村	弘揮

平成26年2月5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26年2月19日

受付No.13000099

又自10.13000033				
受付年月日	平成26年2月	5日	試料到着年月日	平成26年2月5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	岩本簡易水道	道	水源種別	伏流水
採水地点名称	岩本消防詰所		採水地点住所	関市板取1689-1
採水年月日(時)	平成26年2月5日 (10:29)		天候	前月 曇 当月 雪
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係
	気温	4.0 ℃	pH値	_
現地検査	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.2 mg/L
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 産業建設係

項目名	結果	基準値	IJ	自目名		結果	基準	値
一般細菌	0 CFU/ml	100 CFU/ml 以下						
て腸菌	陰性	検出されないこと						
E化物イオン	4.0 mg/L	200 mg/L 以下						
F機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下						
H値	7.5	5.8 ~ 8.6						
ŧ	異常なし	異常でないこと						
気	異常なし	異常でないこと						
迫度	0.5 度 未満	5度以下						
<b>蜀</b> 度	0.1 度 未満	2度以下						
試験検査方法	平成15年厚生労	働省告示第261号に。	よる。		•			
	上記検査結果に	ついては水質基準に	. 適合 ~	 であります。				
判定及び意見								
試験検査期間	平成26年2月5日	~ 平成26年2月	19日	試験検査責	任者	検査分析部	長 中村	弘排
	18 11 St. & IA 44 a 51							

平成26年2月5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26年2月19日

受付No.13000099

文刊10.13000099								
受付年月日	平成26年2月	5日	試料到着年月日	平成26年2月5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	南部地区簡易	易水道	水源種別	伏流水				
採水地点名称	関市板取診療所		採水地点住所	関市板取6503				
採水年月日(時)	平成26年2月5日 (10:05)		天候	前日 曇 当日 雪				
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係				
	気温	16.0 ℃	pH値	_				
現地検査	現地検査 水温 9.0 ℃ 検査者氏名 長屋 元臣		残留塩素	0.2 mg/L				
			検査者所属	板取事務所 産業建設係				

項目名	結果	基準値	;	項目名		結果	基	<b>基準値</b>
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						
塩化物イオン	2.3 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	7.3	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	    働省告示第261号に	こよる。					
判定及び意見		ついては水質基準に		であります。				
試験検査期間	平成26年2月5日	~ 平成26年2月	月19日	試験検査責	任者	検査分析部	『長 中	寸村 弘揮

平成26年2月5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26年2月19日 FAX (058)248-0229

受付No.13000099

又自10.13000033				
受付年月日	平成26年2月	12日	試料到着年月日	平成26年2月12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	三友地区簡易	易水道	水源種別	表流水
採水地点名称	日置 真佐男 宅		採水地点住所	関市板取3497
採水年月日(時)	平成26年2月12日 (9:10)		天候	<sup>前日</sup> 晴 <sup>当日</sup> 晴
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係
	気温	2.0 ℃	pH値	_
現地検査	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 産業建設係

項目名	結果	基準値		項目名		結果	基準	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						
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						
フッ素及びその化合物	0.12 mg/L	0.8 mg/L 以下						
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 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	0.002 mg/L	0.06 mg/L 以下						
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満	0.04 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	0.002 mg/L	0.1 mg/L 以下						
トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 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						
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下						
塩化物イオン	3.0 mg/L	200 mg/L 以下						
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 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	7.4	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	働省告示第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26年2月12日	~ 平成26年2月	月24日	試験検査責	任者	検査分析部	長 中村	寸 弘揮

平成26年2月12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26年2月24日

受付No.13000099

又门100.100000033				
受付年月日	平成26年2月	12日	試料到着年月日	平成26年2月12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	中切地区簡易	易水道	水源種別	地下水
採水地点名称	関市板取学校給食センター		採水地点住所	関市板取2305
採水年月日(時)	平成26年2月12日 (10:25)		天候	<sup>前日</sup> 晴 <sup>当日</sup> 晴
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係
	気温	6.0 ℃	pH値	_
現地検査	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 産業建設係

項目名	結果	基準値	;	項目名		結果	基注	<b>単値</b>
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						
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						
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 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	0.004 mg/L 未満	0.04 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	0.02 mg/L 未満	0.2 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						
アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	0.2 mg/L 以下						
塩化物イオン	2.5 mg/L	200 mg/L 以下						
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 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	7.2	$5.8 \sim 8.6$						
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	0.5 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	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26年2月12日	~ 平成26年2	月24日	試験検査責	任者	検査分析部	3長 中村	寸 弘揮

平成26年2月12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26年2月24日

受付No.13000099

文刊N0.13000099				
受付年月日	平成26年2月	12日	試料到着年月日	平成26年2月12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	<b></b> 施設	試験検査の目的	定期
水道の名称	二共地区飲料	斗水供給施設	水源種別	伏流水
採水地点名称	長屋 直子宅前(二共)		採水地点住所	関市板取4852-1
採水年月日(時)	平成26年2月12日 (9:37)		天候	<sup>前日</sup> 晴 <sup>当日</sup> 晴
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係
	気温	-2.0 ℃	pH値	_
現地検査	水温	3.0 ℃	残留塩素	0.2 mg/L
	検査者氏名 長屋 元臣		検査者所属	板取事務所 産業建設係

0 CFU/ml							値
O CI O/IIII	100 CFU/ml 以下						
陰性	検出されないこと						
1.5 mg/L	200 mg/L 以下						
0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下						
7.5	$5.8 \sim 8.6$						
異常なし	異常でないこと						
異常なし	異常でないこと						
0.5 度 未満	5度以下						
0.1 度 未満	2度以下						
平成15年厚生労(	 動省告示第261号に	 こよる。					
上記検査結果に	ついては水質基準	に適合	であります。				
平成26年2月12日	~ 平成26年2	月24日	試験検査責	任者	検査分析部	長 中村	弘揮
	1.5 mg/L  0.3 mg/L 未満  7.5  異常なし  9.5 度 未満  0.1 度 未満  0.1 度 未満  上記検査結果に  平成26年2月12日	1.5 mg/L       200 mg/L 以下         0.3 mg/L 未満       3 mg/L 以下         7.5       5.8 ~ 8.6         異常なし       異常でないこと         0.5 度未満       5 度 以下         0.1 度未満       2 度 以下         平成15年厚生労働省告示第261号に         上記検査結果については水質基準         平成26年2月12日       平成26年2	1.5 mg/L       200 mg/L 以下         0.3 mg/L 未満       3 mg/L 以下         7.5       5.8 ~ 8.6         異常なし       異常でないこと         0.5 度未満       5 度 以下         0.1 度未満       2 度 以下         平成15年厚生労働省告示第261号による。         上記検査結果については水質基準に適合         平成26年2月12日       平成26年2月24日	1.5 mg/L       200 mg/L 以下         0.3 mg/L 未満       3 mg/L 以下         7.5       5.8 ~ 8.6         異常なし       異常でないこと         0.5 度未満       5 度 以下         0.1 度未満       2 度 以下         平成15年厚生労働省告示第261号による。         上記検査結果については水質基準に 適合 であります。	1.5 mg/L       200 mg/L 以下         0.3 mg/L 未満       3 mg/L 以下         7.5       5.8 ~ 8.6         異常なし       異常でないこと         0.5 度 未満       5 度 以下         0.1 度 未満       2 度 以下         平成15年厚生労働省告示第261号による。         上記検査結果については水質基準に 適合 であります。         平成26年2月12日 ~ 平成26年2月24日       試験検査責任者	1.5 mg/L 200 mg/L 以下 0.3 mg/L 未満 3 mg/L 以下 7.5 5.8 ~ 8.6 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常でないこと の.5 度未満 5 度以下 0.1 度未満 2 度以下  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.5 mg/L       200 mg/L 以下         0.3 mg/L 未満       3 mg/L 以下         7.5       5.8 ~ 8.6         異常なし       異常でないこと         夏素菌       5 度 以下         0.1 度未満       2 度 以下         中成15年厚生労働省告示第261号による。       上記検査結果については水質基準に 適合 であります。     PR成26年2月12日 ~ 平成26年2月24日 試験検査責任者 検査分析部長 中村

平成26年2月12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26年2月24日 FAX (058)248-0229

受付No.13000099

又自10.13000033							
受付年月日	平成26年2月	5日	試料到着年月日	平成26年2月5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	<b></b> 色設	試験検査の目的	定期			
水道の名称	大知摩飲料力	k供給施設	水源種別	地下水			
採水地点名称	大知摩ポンプ	/室	採水地点住所	関市板取大知摩地内			
採水年月日(時)	平成26年2月	5日 (8:57)	天候	前月 曇 当月 雪			
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係			
現地検査	気温	0.0 ℃	pH値	_			
	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L			
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 産業建設係			

項目名	結果	基準値	Ŋ	頁目名		結果	基準	値		
一般細菌	20 CFU/ml	100 CFU/ml 以下								
大腸菌	陰性	検出されないこと								
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								
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下								
塩素酸	0.06 mg/L	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	0.004 mg/L 未満	0.04 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	0.02 mg/L 未満	0.2 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	2.1 mg/L	200 mg/L 以下								
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 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	7.5	$5.8 \sim 8.6$								
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年厚生労働省告示第261号による。									
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26年2月5日	~ 平成26年2月	19日	試験検査責	任者	検査分析部		 弘揮		

平成26年2月5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26年2月19日