

水質検査結果

試料名	原水	気温	26.5℃
採水場所	福田水源地	水温	14.8℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日 晴
採水日時	平成25年5月14日 10時25分		当日 晴
試験検査期間	平成25年5月14日～平成25年5月21日	試験検査項目	4項目
	項目	試験結果	
1	大腸菌	1.8 MPN/100mL 未満	
2	嫌気性芽胞菌	検出されず	
3	クリプトスポリジウム(オーシスト)	陰性	
4	ジアルジア(シスト)	陰性	
以下余白			

水質検査結果

試料名	原水	気温	22.5℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	13.0℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日 晴
採水日時	平成25年5月14日 9時 5分	当日	晴
試験検査期間	平成25年5月14日～平成25年5月21日	試験検査項目	4項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	1.8 MPN/100mL 未満
2	嫌気性芽胞菌	検出されず
3	クリプトスポリジウム(オーシスト)	陰性
4	ジアルジア(シスト)	陰性

以下余白

備考	基準は水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針による。 (平成19年3月30日通知)
----	--

水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	24.4℃
採水場所	新町水源地	水温	17.5℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日 晴
採水日時	平成25年5月14日 10時10分	当日	晴
試験検査期間	平成25年5月14日～平成25年5月21日	試験検査項目	7項目
	項目	試験結果	標準値
1	鉄及びその化合物	0.07	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	8.1	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.5	120mg/L以下
4	蒸発残留物	80	250mg/L以下
5	pH値	6.4	6.5以上8.0以下
6	濁度	1.2	20度以下
7	アルカリ度	22.2	75mg/L以下
以下余白			
備考		検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 アルカリ度については上水試験方法:2012年版に指定する方法。	

水質検査結果

試料名	浄水	気温	24.6℃
採水場所	亀坪神社	水温	16.9℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日 晴
採水日時	平成25年5月14日 9時30分	当日	晴
試験検査期間	平成25年5月14日～平成25年5月21日	試験検査項目	9項目
	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	0	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと
3	塩化物イオン	6.8	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
5	pH値	6.67	5.8以上8.6以下
6	味	異常なし	異常でないこと
7	臭気	異常なし	異常でないこと
8	色度	1未満	5度以下
9	濁度	0.4	2度以下
以下余白			
水質基準適否		検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合	

水質検査結果

試料名	浄水	気温	24.0℃
採水場所	八千種保育所	水温	17.3℃
採水者	塩見浩幸	天候	前日 晴
採水日時	平成25年5月14日 9時45分	当日	晴
試験検査期間	平成25年5月14日～平成25年5月21日	試験検査項目	9項目
	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	0	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと
3	塩化物イオン	12.1	200mg/L以下
4	有機物(TOC)	0.5	3mg/L以下
5	pH値	6.88	5.8以上8.6以下
6	味	異常なし	異常でないこと
7	臭気	異常なし	異常でないこと
8	色度	1未満	5度以下
9	濁度	0.1未満	2度以下
以下余白			
水質基準適否		検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合	

水質検査結果

試料名	浄水		気温	26.3℃
採水場所	田口公民館		水温	17.5℃
採水者	塩見浩幸		天候	前日 晴
採水日時	平成25年5月14日 10時45分			当日 晴
試験検査期間	平成25年5月14日～平成25年5月21日		試験検査項目	9項目
	項目	試験結果	水質基準	
1	一般細菌	0	100個/ml以下	
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	
3	塩化物イオン	6.9	200mg/L以下	
4	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下	
5	pH値	6.83	5.8以上8.6以下	
6	味	異常なし	異常でないこと	
7	臭気	異常なし	異常でないこと	
8	色度	1未満	5度以下	
9	濁度	0.4	2度以下	
以下余白				
水質基準適否		検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合		