

水質試験・検査成績書

No. 01-0507-001

平成30年5月17日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所

大阪市浪速区下寺三丁目11番14号

厚生労働大臣登録水質検査機関第100号

大阪府登録建築物飲料水水質検査業

大阪府登録計量証明事業第10177号

大阪市登録衛生検査所第9号

水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

平成30年 5月 7日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

水質試験・検査結果

試料名	浄水	気温	20.5 °C
採水場所	六分一公園	水温	18.3 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 晴のち雨 当日 雨
採水日時	平成 30年 5月 7日 12時 30分	試験検査項目	22項目
試験検査期間	平成 30年 5月 7日～平成 30年 5月 16日		

項目	試験結果	水質基準	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
4 塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下			
5 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
6 クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下			
7 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
8 ジプロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
9 臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
10 総トリハロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
11 トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
12 プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下			
13 プロモホルム	0.001 未満	0.09 mg/L以下			
14 ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下			
15 塩化物イオン	16.7	200 mg/L以下			
16 蒸発残留物	109	500 mg/L以下			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3 mg/L以下			
18 pH値	7.29	5.8 以上 8.6 以下			
19 味	異常なし	異常でないこと			
20 臭気	異常なし	異常でないこと			
21 色度	1 未満	5 度以下			
22 濁度	0.1 未満	2 度以下			
遊離残留塩素	0.33	単位: mg/L			
以下余白					

水質基準適合

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。 検査担当者:内田 昭二

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-0806-001

平成30年8月30日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
 大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
 厚生労働大臣登録水質検査機関第100号
 大阪府登録建築物飲料水水質検査業
 大阪府登録計量証明事業第10177号
 大阪市登録衛生検査所第9号
 水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

平成30年 8月 6日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

水質試験・検査結果

試料名	浄水	気温	33.0 °C
採水場所	六分一公園	水温	23.9 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 晴 当日 晴
採水日時	平成 30年 8月 6日 11時 0分	試験検査項目	51項目
試験検査期間	平成 30年 8月 6日～平成 30年 8月 29日		

項目	試験結果	水質基準	項目	試験結果	水質基準
1 一般細菌	1	100個/ml以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	32 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	12.6	200 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.009	0.05 mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下	38 塩化物イオン	15.5	200 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.6	300 mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	112	500 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	10 mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.04 mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3 mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下	47 pH値	7.18	5.8 以上 8.6 以下
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	50 色度	1 未満	5 度以下
21 塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	51 濁度	0.1 未満	2 度以下
22 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	遊離残留塩素	0.24	単位: mg/L
23 クロロホルム	0.001	0.06 mg/L以下	以下余白		
24 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
25 ジブromクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
26 臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.001	0.1 mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
29 ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下			
30 ブロモホルム	0.001 未満	0.09 mg/L以下			

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。

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-1105-001

平成30年11月16日

依頼者
住所
氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
大阪府登録計量証明事業第10177号
大阪市登録衛生検査所第9号
水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

平成30年 11月 5日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

水質試験・検査結果

試料名	浄水	気温	21.9 °C		
取水場所	六分一公園	水温	18.9 °C		
取水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 晴 当日 晴		
採水日時	平成 30年 11月 5日 13時 40分	試験検査項目	2 2 項目		
試験検査期間	平成 30年 11月 5日～平成 30年 11月 15日				
項目	試験結果	水質基準	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
4 塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下			
5 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
6 クロロホルム	0.001	0.06 mg/L以下			
7 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
8 ジブromokロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
9 臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
10 総トリハロメタン	0.001	0.1 mg/L以下			
11 トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
12 ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下			
13 ブロモホルム	0.001 未満	0.09 mg/L以下			
14 ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下			
15 塩化物イオン	15.8	200 mg/L以下			
16 蒸発残留物	98	500 mg/L以下			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3 mg/L以下			
18 pH値	7.18	5.8 以上 8.6 以下			
19 味	異常なし	異常でないこと			
20 臭気	異常なし	異常でないこと			
21 色度	1 未満	5 度以下			
22 濁度	0.1 未満	2 度以下			
遊離残留塩素	0.32	単位: mg/L			
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。

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-0204-001

平成31年2月20日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所

大阪市浪速区下寺三丁目11番14号

厚生労働大臣登録水質検査機関第100号

大阪府登録建築物飲料水水質検査業

大阪府登録計量証明事業第10177号

大阪市登録衛生検査所第9号

水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

平成31年 2月 4日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

水質試験・検査結果

試料名	浄水	気温	11.8 °C
取水場所	六分一公園	水温	13.6 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 曇 当日 曇時々雨
採水日時	平成 31年 2月 4日 9時 45分	試験検査項目	22項目
試験検査期間	平成 31年 2月 4日～平成 31年 2月 19日		

項目	試験結果	水質基準	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
4 塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下			
5 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
6 クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下			
7 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
8 ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
9 臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
10 総トリハロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
11 トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
12 ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下			
13 ブロモホルム	0.001 未満	0.09 mg/L以下			
14 ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下			
15 塩化物イオン	17.1	200 mg/L以下			
16 蒸発残留物	119	500 mg/L以下			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3 mg/L以下			
18 pH値	7.14	5.8 以上 8.6 以下			
19 味	異常なし	異常でないこと			
20 臭気	異常なし	異常でないこと			
21 色度	1 未満	5 度以下			
22 濁度	0.1 未満	2 度以下			
遊離残留塩素	0.34	単位: mg/L			
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。

検査担当者



印

検査担当者



印