

水質試験・検査成績書

No. 01-0507-002

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	19.9℃
採水場所	草谷クリーンセンター	水温	18.2℃
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿	天候	前日 晴のち雨 当日 雨
採水日時	平成 30年 5月 7日 11時 40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 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	16.6	200 mg/L以下			
16 蒸発残留物	116	500 mg/L以下			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	3 mg/L以下			
18 pH値	7.16	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	0.25	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. 01-0806-002

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	35.0 °C	
採水場所	草谷クリーンセンター			水温	25.1 °C	
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿			天候	前日	晴
採水日時	平成 30年 8月 6日 10時 20分				当日	晴
試験検査期間	平成 30年 8月 6日～平成 30年 8月 29日			試験検査項目	51項目	
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	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	13.3	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	0.005 未満	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	15.8	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)	23.5	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	119	500 mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.33	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 未満	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トリクロロエチレン	0.001 未満	0.04 mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	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	7.04	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	0.08	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	0.20	単位: mg/L	
23 クロロホルム	0.001 未満	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 未満	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 プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下				
30 プロモホルム	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	内田	検査担当者	樫井
				印		印

水質試験・検査成績書

No. 01-1105-002
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	23.1 °C	
取水場所	草谷クリーンセンター		水温	18.3 °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
採水日時	平成 30年 11月 5日 12時 55分		天候	当日	晴
試験検査期間	平成 30年 11月 5日～平成 30年 11月 15日		試験検査項目	2 2 項目	
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	15.7	200 mg/L以下			
16 蒸発残留物	105	500 mg/L以下			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	3 mg/L以下			
18 pH値	7.03	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	0.31	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. 01-0204-002

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	11.5 °C
採水場所	草谷クリーンセンター	水温	14.5 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿	天候	前日 曇
採水日時	平成 31年 2月 4日 10時 40分		当日 曇時々雨
試験検査期間	平成 31年 2月 4日～平成 31年 2月 19日	試験検査項目	22項目

No.	項目	試験結果	水質基準	No.	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	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	16.8	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)	0.1	3 mg/L以下				
18	pH値	6.97	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	0.26	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

検査担当者

印