

水質試験・検査成績書

No. 01-0513-003

令和1年5月24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)

令和1年 5月 13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	23.8 °C
採水場所	印西クリーンセンター	水温	20.0 °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
採水日時	令和 1年 5月 13日 10時 10分		当日 晴
試験検査期間	令和 1年 5月 13日～令和 1年 5月 23日	試験検査項目	22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	1	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 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	18.1	200 mg/L以下			
16 蒸発残留物	122	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	6.40	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	0.27	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



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-0805-003

令和1年8月23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)

令和1年 8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	34.3℃
水場所	印西クリーンセンター	水温	28.1℃
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	令和1年8月5日 10時20分	試験検査項目	51項目
試験検査期間	令和1年8月5日～令和1年8月22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	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	0.01 mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	13.9	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	16.6	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)	28.8	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	124	500 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.56	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	0.08	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	6.27	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	0.20	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 ジブロモクロロメタン	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 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. 01-0203-003

令和2年2月19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 内田 昭二(検査責任者)

令和2年 2月 3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	13.8 °C
採水場所	印西クリーンセンター	水温	12.5 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 曇時々晴 当日 曇
採水日時	令和 2年 2月 3日 10時 20分	試験検査項目	22項目
試験検査期間	令和 2年 2月 3日～令和 2年 2月 18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rom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	19.4	200 mg/L以下			
16 蒸発残留物	121	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	6.24	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	0.29	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



印

検査担当者



印