

水質検査成績書

No. 01-0513-017

2019年 5月 24日

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
検査責任者 片山 憲



2019年 5月 13日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水
採水場所 : 南1号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水日時 : 2019年 5月 13日 9時 45分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 23.1 °C 水温 : 17.4 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 ✓ 検出されず ✓	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。		

水質検査成績書

No. 01-0513-018

2019年 5月 24日

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
検査責任者 片山 憲



2019年 5月 13日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水場所 : 南2号取水井

採水日時 : 2019年 5月 13日 9時 55分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 22.3 °C 水温 : 17.3 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考)	「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。	

水質検査成績書

No. 01-0805-018

2019年 8月 23日

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
検査責任者 片山 憲三

2019年 8月 5日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水
採水場所 : 南1号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水日時 : 2019年 8月 5日 9時 50分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 31.8 °C 水温 : 17.2 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下 余 白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。		

水質検査成績書

No. 01-0805-019

2019年 8月 23日

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
検査責任者 片山 憲



2019年 8月 5日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水
採水場所 : 南2号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水日時 : 2019年 8月 5日 10時 0分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 32.4 °C 水温 : 17.7 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8 未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。		

水質検査成績書

No. 01-1111-017

2019年 11月 25日

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
検査責任者 内田 昭



2019年 11月 11日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水場所 : 南1号取水井

採水日時 : 2019年 11月 11日 10時 30分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 雨のち曇

気温 : 16.2 °C

水温 : 17.2 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8未満 / 検出されず /	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考)	「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。	

水質検査成績書

No. 01-1111-018

2019年 11月 25日

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
検査責任者 内田 昭



2019年 11月 11日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水場所 : 南2号取水井

採水日時 : 2019年 11月 11日 10時 20分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 雨のち曇

気温 : 13.1 °C

水温 : 17.1 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌	1.8 未満 ✓	単位 : MPN/100ml
嫌気性芽胞菌	検出されず ✓	単位 : 個/ml
以下余白		

(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2. 指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。

水質検査成績書

No. 01-0203-017

2020年 2月 19日

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
検査責任者 内田 昭弘

2020年 2月 3日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水場所 : 南1号取水井

採水日時 : 2020年 2月 3日 10時 0分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日)曇時々晴 (当日)曇 気温 : 13.5℃ 水温 : 16.5℃

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8未満 ✓ 検出されず ✓	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml
(備考)	「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2.指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩索性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。	

水質検査成績書

No. 01-0203-018

2020年 2月 19日

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
検査責任者 内田 昭



2020年 2月 3日に依頼された検体についての検査結果を次の通り御報告致します。

試料 : 原水

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿

採水場所 : 南2号取水井

採水日時 : 2020年 2月 3日 9時 40分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日)曇時々晴

(当日)曇

気温 : 10.3 °C

水温 : 16.4 °C

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 嫌気性芽胞菌 以下余白	1.8未満 検出されず	単位 : MPN/100ml 単位 : 個/ml

(備考) 「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(健水発第0330005号)の2.指標菌が何れも検出されない場合、「原水に耐塩素性病原生物が混入するおそれがある場合」に該当しない。尚、大腸菌結果欄の「1.8未満」とは、「検出されず」を意味する。