

水質検査成績書

No. 01-0509-016

2022年 5月 26日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物研究所
大阪市浪速区寺町二丁目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



2022年 5月 9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 西川 和孝 殿

採水場所 : 東2号取水井

採水日時 : 2022年 5月 9日 10時 40分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 曇

気温 : 15.1 °C 水温 : 17.2 °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. 01-0509-017

2022年 5月 26日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺町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



2022年 5月 9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 西川 和孝 殿

採水場所 : 東3号取水井

採水日時 : 2022年 5月 9日 10時 25分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 曇

気温 : 16.2 °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

稲美町長 古谷 博 殿

No. 01-0526-001
2022年 6月 1日

株式会社 東邦微生物研究所
 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 昭三



2022年 5月 26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 村山 拓也 殿
 採水場所 : 東1号取水井
 採水日時 : 2022年 5月 25日 12時 30分
 検査項目数 : 1項目
 天候 : (前日)晴 (当日)晴 気温 : 26.7℃ 水温 : 18.4℃

検査結果

項目	測定値	基準値
大腸菌 以下余白	1.8未満	単位 : MPN/100ml

(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. 01-0602-001

2022年 6月 8日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺町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 昭二

2022年 6月 2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 : 東1号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 村山 拓也 殿

採水日時 : 2022年 6月 1日 16時 0分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 24.1 °C 水温 : 17.3 °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. 01-0704-120

2022年 7月 8日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
 大阪市浪速区下寺屋 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



2022年 7月 4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 西川 和孝 殿
 採水場所 : 東1号取水井

採水日時 : 2022年 7月 4日 11時 10分
 検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 雨一時晴 (当日) 雨 気温 : 24.7 °C 水温 : 17.9 °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		

決裁 ・ 供覧	完結	町長	副町長	部長	課長	係長	係長 (決裁後)
	保存期間	永年・10年 5年 3年 1年・()					
公文書公開	公 開 非 公 開 一 部 非						
年公開理由	()						

(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. 01-0801-015

2022年 8月 25日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下岸三丁目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 昭二



2022年 8月 1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 西川 和孝 殿

採水場所 : 東1号取水井

採水日時 : 2022年 8月 1日 11時 0分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日)晴 (当日)晴 気温 : 34.1 °C 水温 : 17.8 °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. 01-0801-016

2022年 8月 25日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺町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 昭二



2022年 8月 1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 西川 和孝 殿

採水場所 : 東2号取水井

採水日時 : 2022年 8月 1日 10時 55分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 晴

気温 : 33.6 °C 水温 : 17.8 °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。

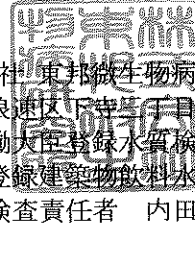
水質検査成績書

No. 01-0801-017

2022年 8月 25日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下守屋1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 昭二



2022年 8月 1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 : 東3号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水日時 : 2022年 8月 1日 10時 45分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 晴

気温 : 31.6 °C 水温 : 18.3 °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. 01-1107-014

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦細菌学研究所
大阪市浪速区 東区 11番14号
厚生労働省 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 昭二



2022年 11月 7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 西川 和孝 殿
採水場所 : 東1号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 10時 55分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 21.3 °C 水温 : 17.6 °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. 01-1107-015

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 康邦微生物研究所
大阪市浪速区下寺町1番14号
厚生労働大臣登録検査機関 第100号
大阪府登録建築材料水質検査業
検査責任者 内田 昭二



2022年 11月 7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 西川 和孝 殿
採水場所 : 東2号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 11時 5分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 18.1 °C 水温 : 17.5 °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. 01-1107-016

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東 那 健 生 物 研 究 所
大阪市浪速区下町三丁目11番14号
厚生労働省登録水質検査機関 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 昭一



2022年 11月 7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 西川 和孝 殿
採水場所 : 東3号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 10時 45分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 19.2 °C 水温 : 18.4 °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. 01-0206-014

2023年 2月 20日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦微生物研究所
大阪市浪速区 寺町 1番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物散水水質検査業
検査責任者 内田 昭


2023年 2月 6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 : 東1号取水井
採水日時 : 2023年 2月 6日 10時 50分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 10.7 °C 水温 : 16.9 °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. 01-0206-015

2023年 2月 20日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦微生物研究所
大阪市浪速区東区南1番14号
厚生労働省登録水質検査機関 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 昭二



2023年 2月 6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 : 東2号取水井

採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿

採水日時 : 2023年 2月 6日 11時 0分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 9.2 °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。