

水質検査成績書

No. 01-0509-006

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 大江 富夫 殿
採水場所 : 西2号取水井
採水日時 : 2022年 5月 9日 11時 55分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 曇 気温 : 14.2 °C 水温 : 18.8 °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. 01-0509-007

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
採水場所 : 西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 5月 9日 10時 50分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日)晴 (当日)曇 気温 : 15.1℃ 水温 : 17.5℃

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. 01-0509-008

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 昭一



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 大江 富夫 殿

採水場所 : 西4号取水井

採水日時 : 2022年 5月 9日 11時 5分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 曇

気温 : 15.2 °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. 01-0509-009

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 大江 富夫 殿
採水場所 : 西5号取水井

採水日時 : 2022年 5月 9日 11時 30分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 曇 気温 : 15.1 °C 水温 : 17.1 °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. 01-0509-010

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
大阪市浪速区下市子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 昭之



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 : 西7号取水井

採水日時 : 2022年 5月 9日 11時 20分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日)晴 (当日)曇 気温 : 15.5 °C 水温 : 16.7 °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. 01-0509-011

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
大阪市浪速区下寺子目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 : 西8号取水井

採水日時 : 2022年 5月 9日 11時 30分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 曇 気温 : 15.7 °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. 01-0509-012

2022年 5月 26日

稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東洋微生物研究所
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
採水場所 : 西9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 : 2022年 5月 9日 11時 45分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 曇 気温 : 15.3 °C 水温 : 17.1 °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. 01-0509-013

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 昭二

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 : 西10号取水井

採水日時 : 2022年 5月 9日 11時 5分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 曇 気温 : 15.7 °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. 01-0801-006

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用水水質検査業
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 大江 富夫 殿
採水場所 : 西2号取水井
採水日時 : 2022年 8月 1日 11時 25分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 30.4 °C 水温 : 18.6 °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. 01-0801-007

2022年 8月 25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 : 西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 9時 30分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 28.7 °C 水温 : 18.0 °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. 01-0801-009

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丁目1番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
検査責任者 内田 昭



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 : 西5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 : 2022年 8月 1日 11時 45分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 30.8 °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. 01-0801-010

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
採水場所 : 西7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 11時 30分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 32.1℃ 水温 : 17.5℃

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. 01-0801-011

2022年 8月 25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
採水場所 : 西8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 11時 45分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 36.3 °C 水温 : 18.2 °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. 01-0801-012

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



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 : 西9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 : 2022年 8月 1日 12時 5分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 晴

気温 : 29.6 °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. 01-0801-013

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
大阪市浪速区下守区 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 : 西10号取水井

採水日時 : 2022年 8月 1日 11時 20分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 34.2 °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. 01-0801-014

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
採水場所 : 西11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 9時 10分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 31.2 °C 水温 : 18.2 °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. 01-1003-127

2022年 10月 18日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦微生物研究所
大阪市浪速区下寺子目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 10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 西川 和孝 殿
採水場所 : 西4号取水井 /

採水日時 : 2022年 10月 3日 / 11時 35分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 29.3 °C 水温 : 17.8 °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。		

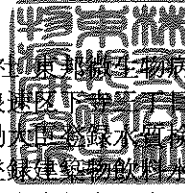
水質検査成績書

No. 01-1107-005

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東洋微生物研究所
大阪市浪速区西船場1番14号
厚生労働省 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 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 大江 富夫 殿
採水場所 : 西2号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 9時 20分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 10.9 °C 水温 : 18.2 °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. 01-1107-006

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東洋微生物研究所
大阪市浪速区西淀川11番14号
厚生労働省登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建設物排水水質検査業
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 : 西3号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 9時 25分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 14.6 °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. 01-1107-007

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 環境生物研究所
大阪市浪速区西船場4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 大江 富夫 殿
採水場所 : 西4号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 9時 10分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 16.7 °C 水温 : 12.3 °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。

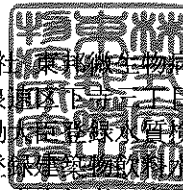
水質検査成績書

No. 01-1107-008

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東洋微生物研究所
大阪市浪速区西淀川11番14号
厚生労働省登録水質検査機関 第100号
大阪府登録有害微生物検査業
検査責任者 内田 昭



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 大江 富夫 殿
採水場所 : 西5号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 11時 30分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 18.1 °C 水温 : 16.8 °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. 01-1107-009

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社東邦微生物研究所
大阪市浪速区東船場1番14号
厚生労働省登録水質検査機関 第100号
大阪府登録環境衛生検査業
検査責任者 内田 昭三



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 : 西7号取水井

採水日時 : 2022年 11月 7日 11時 40分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 晴

気温 : 17.7 °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. 01-1107-010

2022年 11月 22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 : 西8号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 11時 55分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 20.8 °C 水温 : 17.8 °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. 01-1107-011

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東洋微生物研究所
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 大江 富夫 殿
採水場所 : 西9号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 11時 45分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 18.1 °C 水温 : 17.1 °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。

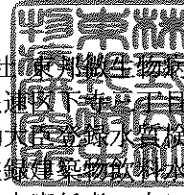
水質検査成績書

No. 01-1107-012

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東洋微生物研究所
大阪市浪速区下寺町1番14号
厚生労働省 地域水質検査機関 第100号
大阪府登録建築業 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 : 西10号取水井
採水日時 : 2022年 11月 7日 11時 20分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 28.1 °C 水温 : 17.8 °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. 01-1107-013

2022年 11月 22日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東海衛生学研究所
大阪市浪速区 西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 : 西11号取水井

採水日時 : 2022年 11月 7日 9時 10分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴

(当日) 晴

気温 : 18.8 °C 水温 : 17.6 °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. 01-0206-005

2023年 2月 20日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東洋微生物研究所
大阪市浪速区下町四丁目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 採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿
採水場所 : 西2号取水井
採水日時 : 2023年 2月 6日 11時 25分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 8.3 °C 水温 : 16.8 °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. 01-0206-006

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
大阪市浪速区下寺町1番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
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 採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿
採水場所 : 西3号取水井

採水日時 : 2023年 2月 6日 9時 30分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 4.9 °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. 01-0206-007

2023年 2月 20日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東洋微生物研究所
大阪市浪速区下善町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 昭之

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 : 西4号取水井
採水日時 : 2023年 2月 6日 11時 10分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴
気温 : 7.5 °C 水温 : 16.3 °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. 01-0206-008

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 西船場 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 採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿
採水場所 : 西5号取水井

採水日時 : 2023年 2月 6日 11時 50分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 7.1 °C 水温 : 16.7 °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. 01-0206-009

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 西船場 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


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 採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿
採水場所 : 西7号取水井

採水日時 : 2023年 2月 6日 11時 45分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 9.3 °C 水温 : 16.8 °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. 01-0206-010

2023年 2月 20日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東洋微生物研究所
大阪市浪速区下町1番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
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 : 西8号取水井
採水日時 : 2023年 2月 6日 11時 50分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴
気温 : 12.1 °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. 01-0206-011

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
大阪市浪速区下寺町1番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
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 採水者 : 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿
採水場所 : 西9号取水井
採水日時 : 2023年 2月 6日 11時 40分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 7.5 °C 水温 : 16.7 °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. 01-0206-012

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
大阪市浪速区下津田1番14号
厚生労働省登録水質検査機関 第100号
大阪府登録建築物散水水質検査業
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 : 西10号取水井
採水日時 : 2023年 2月 6日 11時 30分
検査項目数 : 2項目
天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 8.6 °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. 01-0206-013

2023年 2月 20日

稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東洋微生物研究所
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 : 西11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 9時 15分

検査項目数 : 2項目

天候 : (前日) 晴 (当日) 晴 気温 : 6.7 °C 水温 : 17.5 °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。