

水質検査結果表

2023年9月20日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

豊富浄水場系統

採水場所：豊富地区簡易水道 浄水 給水栓水(地下水浄水)

採水者：建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時：9月12日 8時15分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月15日 19時40分

厚生労働省 登録番号 第165号

札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号

電話 代表(011)888-0122

日本衛生株式会社

代表取締役 山本 秀雄

気温：23℃

水温：9℃

残留塩素：0.22 mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| No. | 項目 | 検査結果 | No. | 項目 | 検査結果 |
|-----|-----------------------|--------------|-----|-------------------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 CFU/mL | 23 | クロロホルム | < 0.0002 mg/L |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 29 | ブロモジクロロメタン | < 0.0002 mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | < 0.3 mg/L | 25 | ジブロモクロロメタン | < 0.0002 mg/L |
| 47 | pH値 | 7.0 | 30 | ブロモホルム | < 0.0002 mg/L |
| 48 | 味 | 異常なし | 27 | 総トリハロメタン | < 0.0002 mg/L |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 22 | クロロ酢酸 | < 0.002 mg/L |
| 50 | 色度 | < 0.5 度 | 24 | ジクロロ酢酸 | < 0.003 mg/L |
| 51 | 濁度 | < 0.1 度 | 28 | トリクロロ酢酸 | < 0.003 mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | 18.7 mg/L | 31 | ホルムアルデヒド | < 0.008 mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | < 0.5 mg/L | 21 | 塩素酸 | < 0.06 mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | < 0.004 mg/L | 26 | 臭素酸 | < 0.001 mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | - mg/L | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | < 0.001 mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | - mg/L | 44 | 非イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | - mg/L | 33 | アルミニウム及びその化合物 | - mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | - mg/L | 13 | ホウ素及びその化合物 | - mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 89 mg/L | 15 | 1,4-ジオキサン | - mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | - mg/L | 45 | フェノール類 | - mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | - mg/L | 7 | ヒ素及びその化合物 | - mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | - mg/L | 5 | セレン及びその化合物 | - mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | - mg/L | 36 | ナトリウム及びその化合物 | - mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | - mg/L | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - mg/L |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - mg/L | 4 | 水銀及びその化合物 | - mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | - mg/L | 41 | 陰イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 20 | ベンゼン | - mg/L | 42 | ジェオスミン | - mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | - mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | - mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | - mg/L | | | |

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年9月19日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

豊富浄水場系統

採水場所：豊富地区簡易水道 原水(地下水原水)

採水者：建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時：9月12日 8時15分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査


検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月14日 18時00分

気 温： 23 ℃

水 温： 9 ℃

残留塩素： - mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 |
|------------------------|---|-----------------------------------|
| 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌) | 0 CFU/10mL | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1 |
| 大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌) | 不検出 | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1 |
| 備考 | CFUは、コロニーの個数。 | |
| 水質検査部門責任者：藤田 哲哉 |  | |



水質検査結果表

No. F232241

2023年9月20日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

東部浄水場系統

採水場所：東部地区簡易水道 浄水 給水栓水(地下水浄水)

採水者：建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時：9月12日 8時40分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月15日 19時40分

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

気温：23 °C

水温：7 °C

残留塩素：0.3 mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| No. | 項目 | 検査結果 | No. | 項目 | 検査結果 |
|-----|-----------------------|--------------|-----|-------------------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | - CFU/mL | 23 | クロロホルム | < 0.0002 mg/L |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 29 | プロモジクロロメタン | < 0.0002 mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | < 0.3 mg/L | 25 | ジブロモクロロメタン | < 0.0002 mg/L |
| 47 | pH値 | 7.0 | 30 | ブロモホルム | < 0.0002 mg/L |
| 48 | 味 | 異常なし | 27 | 総トリハロメタン | < 0.0002 mg/L |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 22 | クロロ酢酸 | < 0.002 mg/L |
| 50 | 色度 | < 0.5 度 | 24 | ジクロロ酢酸 | < 0.003 mg/L |
| 51 | 濁度 | < 0.1 度 | 28 | トリクロロ酢酸 | < 0.003 mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | 20.8 mg/L | 31 | ホルムアルデヒド | < 0.008 mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | < 0.5 mg/L | 21 | 塩素酸 | < 0.06 mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | < 0.004 mg/L | 26 | 臭素酸 | < 0.001 mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | - mg/L | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | < 0.001 mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | - mg/L | 44 | 非イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | - mg/L | 33 | アルミニウム及びその化合物 | - mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | - mg/L | 13 | ホウ素及びその化合物 | - mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 89 mg/L | 15 | 1,4-ジオキサン | - mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | - mg/L | 45 | フェノール類 | - mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | - mg/L | 7 | ヒ素及びその化合物 | - mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | - mg/L | 5 | セレン及びその化合物 | - mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | - mg/L | 36 | ナトリウム及びその化合物 | - mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | - mg/L | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - mg/L |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - mg/L | 4 | 水銀及びその化合物 | - mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | - mg/L | 41 | 陰イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 20 | ベンゼン | - mg/L | 42 | ジェオスミン | - mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | - mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | - mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | - mg/L | | | |

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年9月28日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

東部浄水場系統

採水場所：東部地区簡易水道 浄水 給水栓水(地下水浄水)

採水者：建設課上下水道係 鈴木 泰清

採水日時：9月26日 8時50分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月26日 17時10分 ~ 9月27日 18時30分

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

気温：18.0 °C

水温：9 °C

残留塩素：0.30 mg/L

2023年9月26日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| No. | 項目 | 検査結果 | No. | 項目 | 検査結果 |
|-----|-----------------------|----------|-----|-------------------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 0 CFU/mL | 23 | クロロホルム | - mg/L |
| 2 | 大腸菌 | - | 29 | ブロモジクロロメタン | - mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | - mg/L | 25 | ジブロモクロロメタン | - mg/L |
| 47 | pH値 | - | 30 | ブロモホルム | - mg/L |
| 48 | 味 | - | 27 | 総トリハロメタン | - mg/L |
| 49 | 臭気 | - | 22 | クロロ酢酸 | - mg/L |
| 50 | 色度 | - 度 | 24 | ジクロロ酢酸 | - mg/L |
| 51 | 濁度 | - 度 | 28 | トリクロロ酢酸 | - mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | - mg/L | 31 | ホルムアルデヒド | - mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - mg/L | 21 | 塩素酸 | - mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | - mg/L | 26 | 臭素酸 | - mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | - mg/L | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | - mg/L | 44 | 非イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | - mg/L | 33 | アルミニウム及びその化合物 | - mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | - mg/L | 13 | ホウ素及びその化合物 | - mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | - mg/L | 15 | 1,4-ジオキサン | - mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | - mg/L | 45 | フェノール類 | - mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | - mg/L | 7 | ヒ素及びその化合物 | - mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | - mg/L | 5 | セレン及びその化合物 | - mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | - mg/L | 36 | ナトリウム及びその化合物 | - mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | - mg/L | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - mg/L |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - mg/L | 4 | 水銀及びその化合物 | - mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | - mg/L | 41 | 陰イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 20 | ベンゼン | - mg/L | 42 | ジェオスミン | - mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | - mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | - mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | - mg/L | | | |

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年9月19日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122
日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

東部浄水場系統

採水場所：東部地区簡易水道 原水(地下水原水)

採水者：建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時：9月12日 8時40分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査


検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月14日 18時00分

気 温： 23 °C

水 温： 7 °C

残留塩素： - mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 |
|------------------------|---|-----------------------------------|
| 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌) | 0 CFU/10mL | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1 |
| 大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌) | 不検出 | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1 |
| 備考 | CFUは、コロニーの個数。 | |
| 水質検査部門責任者：藤田 哲哉 |  | |

水質検査結果表

2023年9月21日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

北部浄水場系統

採水場所：北部地区簡易水道 浄水 給水栓水(地下水浄水)

採水者：建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時：9月12日 9時15分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月20日 19時00分

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄気 温： 23 ℃
水 温： 8 ℃
残留塩素： 0.26 mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| No. | 項目 | 検査結果 | No. | 項目 | 検査結果 |
|-----|-----------------------|---------------|-----|-------------------|-----------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 CFU/mL | 23 | クロロホルム | < 0.0002 mg/L |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 29 | ブロモジクロロメタン | < 0.0002 mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | < 0.3 mg/L | 25 | ジブロモクロロメタン | < 0.0002 mg/L |
| 47 | pH値 | 7.0 | 30 | ブロモホルム | 0.0002 mg/L |
| 48 | 味 | 異常なし | 27 | 総トリハロメタン | 0.0002 mg/L |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 22 | クロロ酢酸 | < 0.002 mg/L |
| 50 | 色度 | < 0.5 度 | 24 | ジクロロ酢酸 | < 0.003 mg/L |
| 51 | 濁度 | < 0.1 度 | 28 | トリクロロ酢酸 | < 0.003 mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | 18.8 mg/L | 31 | ホルムアルデヒド | < 0.008 mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | < 0.5 mg/L | 21 | 塩素酸 | < 0.06 mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | < 0.004 mg/L | 26 | 臭素酸 | < 0.001 mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.01 mg/L | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | < 0.001 mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 44 | 非イオン界面活性剤 | < 0.002 mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 33 | アルミニウム及びその化合物 | < 0.01 mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | < 0.001 mg/L | 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.01 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 70 mg/L | 15 | 1,4-ジオキサン | < 0.005 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | < 0.08 mg/L | 45 | フェノール類 | < 0.0005 mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | < 0.0003 mg/L | 7 | ヒ素及びその化合物 | < 0.001 mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | < 0.001 mg/L | 5 | セレン及びその化合物 | < 0.001 mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.003 mg/L | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 13 mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | < 0.0002 mg/L | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 mg/L |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0004 mg/L | 4 | 水銀及びその化合物 | < 0.00005 mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | < 0.0002 mg/L | 41 | 陰イオン界面活性剤 | < 0.02 mg/L |
| 20 | ベンゼン | < 0.0002 mg/L | 42 | ジェオスミン | < 0.000001 mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | < 0.0002 mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | < 0.000001 mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | < 0.0002 mg/L | | | |

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年9月21日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄北部浄水場系統
採水場所：北部地区簡易水道 原水(地下水原水)
採水者：建設課上下水道係 金内 一樹
採水日時：9月12日 9時15分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：簡易水道水質検査
検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月20日 19時00分気 温： 23 °C
水 温： 8 °C
残留塩素： - mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| No. | 項目 | 検査結果 | No. | 項目 | 検査結果 |
|-----|-----------------------|---------------|-----|-------------------|-----------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 CFU/mL | 23 | クロロホルム | - mg/L |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 29 | ブロモジクロロメタン | - mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | < 0.3 mg/L | 25 | ジブロモクロロメタン | - mg/L |
| 47 | pH値 | 7.1 | 30 | ブロモホルム | - mg/L |
| 48 | 味 | - | 27 | 総トリハロメタン | - mg/L |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 22 | クロロ酢酸 | - mg/L |
| 50 | 色度 | < 0.5 度 | 24 | ジクロロ酢酸 | - mg/L |
| 51 | 濁度 | < 0.1 度 | 28 | トリクロロ酢酸 | - mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | 19.0 mg/L | 31 | ホルムアルデヒド | - mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | < 0.5 mg/L | 21 | 塩素酸 | - mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | < 0.004 mg/L | 26 | 臭素酸 | - mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | < 0.001 mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 44 | 非イオン界面活性剤 | < 0.002 mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 33 | アルミニウム及びその化合物 | < 0.01 mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | < 0.001 mg/L | 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.01 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 71 mg/L | 15 | 1,4-ジオキサン | < 0.005 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | < 0.08 mg/L | 45 | フェノール類 | < 0.0005 mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | < 0.0003 mg/L | 7 | ヒ素及びその化合物 | < 0.001 mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | < 0.001 mg/L | 5 | セレン及びその化合物 | < 0.001 mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.003 mg/L | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 13 mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | < 0.0002 mg/L | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 mg/L |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0004 mg/L | 4 | 水銀及びその化合物 | < 0.00005 mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | < 0.0002 mg/L | 41 | 陰イオン界面活性剤 | < 0.02 mg/L |
| 20 | ベンゼン | < 0.0002 mg/L | 42 | ジェオスミン | < 0.000001 mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | < 0.0002 mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | < 0.000001 mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | < 0.0002 mg/L | | | |

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年9月19日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122
日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

北部浄水場系統

採水場所：北部地区簡易水道 原水(地下水原水)

採水者：建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時：9月12日 9時15分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月14日 18時00分

気 温： 23 °C

水 温： 8 °C

残留塩素： - mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 |
|------------------------|---------------|-----------------------------------|
| 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌) | 0 CFU/10mL | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1 |
| 大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌) | 不検出 | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1 |
| 備考 | CFUは、コロニーの個数。 | |
| 水質検査部門責任者：藤田 哲哉 | | |

水質検査結果表

2023年9月20日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122
日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

北部浄水場系統

採水場所：北部地区簡易水道 原水(地下水原水)

採水者：建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時：9月12日 10時10分


試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月19日 19時30分

気 温： 23 °C
水 温： 8 °C
残留塩素： - mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 |
|------------------|---|---------------------------------|
| クリプトスポリジウム・オーシスト | 0 個 | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3 |
| ジアルジア・シスト | 0 個 | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3 |
| 備考 | 検査結果は、原水10L当たりの検出数 | |
| 水質検査部門責任者：藤田 哲哉 |  | |

水質検査結果表

2023年9月21日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

北部(豊徳)浄水場系統

採水場所：北部地区簡易水道(豊徳地区) 浄水 給水栓水(地下水浄水)

採水者：建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時：9月12日 10時10分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月20日 19時00分

気温：19 °C

水温：8 °C

残留塩素：0.22 mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| No. | 項目 | 検査結果 | No. | 項目 | 検査結果 |
|-----|-----------------------|---------------|-----|-------------------|-----------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 CFU/mL | 23 | クロロホルム | < 0.0002 mg/L |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 29 | ブロモジクロロメタン | < 0.0002 mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.3 mg/L | 25 | ジブロモクロロメタン | 0.0002 mg/L |
| 47 | pH値 | 6.5 | 30 | ブロモホルム | 0.0010 mg/L |
| 48 | 味 | 異常なし | 27 | 総トリハロメタン | 0.0012 mg/L |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 22 | クロロ酢酸 | < 0.002 mg/L |
| 50 | 色度 | < 0.5 度 | 24 | ジクロロ酢酸 | < 0.003 mg/L |
| 51 | 濁度 | < 0.1 度 | 28 | トリクロロ酢酸 | < 0.003 mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | 30.8 mg/L | 31 | ホルムアルデヒド | < 0.008 mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.4 mg/L | 21 | 塩素酸 | < 0.06 mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | < 0.004 mg/L | 26 | 臭素酸 | < 0.001 mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.02 mg/L | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | < 0.001 mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 44 | 非イオン界面活性剤 | < 0.002 mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 33 | アルミニウム及びその化合物 | < 0.01 mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | < 0.001 mg/L | 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.01 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 145 mg/L | 15 | 1,4-ジオキサン | < 0.005 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | < 0.08 mg/L | 45 | フェノール類 | < 0.0005 mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | < 0.0003 mg/L | 7 | ヒ素及びその化合物 | < 0.001 mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | < 0.001 mg/L | 5 | セレン及びその化合物 | < 0.001 mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.003 mg/L | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 22 mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | < 0.0002 mg/L | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 83 mg/L |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0004 mg/L | 4 | 水銀及びその化合物 | < 0.00005 mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | < 0.0002 mg/L | 41 | 陰イオン界面活性剤 | < 0.02 mg/L |
| 20 | ベンゼン | < 0.0002 mg/L | 42 | ジェオスミン | < 0.000001 mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | < 0.0002 mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | < 0.000001 mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | < 0.0002 mg/L | | | |

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年9月21日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

北部(豊徳)浄水場系統

採水場所: 北部地区簡易水道(豊徳地区) 原水(地下水原水)

採水者: 建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時: 9月12日 10時10分

試料の運搬: 日本衛生(株)、車両

試験目的: 簡易水道水質検査

検査日時: 9月12日 19時15分 ~ 9月20日 19時00分

気 温: 19 °C
水 温: 8 °C
残留塩素: - mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| No. | 項目 | 検査結果 | No. | 項目 | 検査結果 |
|-----|-----------------------|---------------|-----|-------------------|-----------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 CFU/mL | 23 | クロロホルム | - mg/L |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 29 | プロモジクロロメタン | - mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.3 mg/L | 25 | ジブロモクロロメタン | - mg/L |
| 47 | pH値 | 6.4 | 30 | プロモホルム | - mg/L |
| 48 | 味 | - | 27 | 総トリハロメタン | - mg/L |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 22 | クロロ酢酸 | - mg/L |
| 50 | 色度 | < 0.5 度 | 24 | ジクロロ酢酸 | - mg/L |
| 51 | 濁度 | < 0.1 度 | 28 | トリクロロ酢酸 | - mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | 34.3 mg/L | 31 | ホルムアルデヒド | - mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.5 mg/L | 21 | 塩素酸 | - mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | < 0.004 mg/L | 26 | 臭素酸 | - mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | < 0.001 mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 44 | 非イオン界面活性剤 | < 0.002 mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | < 0.01 mg/L | 33 | アルミニウム及びその化合物 | < 0.01 mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | < 0.001 mg/L | 13 | ホウ素及びその化合物 | < 0.01 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 151 mg/L | 15 | 1,4-ジオキサン | < 0.005 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | < 0.08 mg/L | 45 | フェノール類 | < 0.0005 mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | < 0.0003 mg/L | 7 | ヒ素及びその化合物 | < 0.001 mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | < 0.001 mg/L | 5 | セレン及びその化合物 | < 0.001 mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | < 0.001 mg/L | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 24 mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | < 0.0002 mg/L | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 83 mg/L |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.0004 mg/L | 4 | 水銀及びその化合物 | < 0.00005 mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | < 0.0002 mg/L | 41 | 陰イオン界面活性剤 | < 0.02 mg/L |
| 20 | ベンゼン | < 0.0002 mg/L | 42 | ジェオスミン | < 0.000001 mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | < 0.0002 mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | < 0.000001 mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | < 0.0002 mg/L | | | |

備考

水質検査部門責任者: 藤田 哲哉



検査の方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年9月20日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122
日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

北部(豊徳)浄水場系統

採水場所：北部地区簡易水道(豊徳地区) 原水(地下水原水)

採水者：建設課上下水道係 金内 一樹

採水日時：9月12日 10時10分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月12日 19時15分 ~ 9月14日 18時00分

気 温： 19 °C
水 温： 8 °C
残留塩素： - mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 |
|------------------------|------------|-----------------------------------|
| 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌) | 0 CFU/10mL | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1 |
| 大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌) | 不検出 | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1 |

備考

CFUは、コロニーの個数。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2023年9月20日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄北部(豊徳)浄水場系統
採水場所: 北部地区簡易水道(豊徳地区) 原水(地下水原水)
採水者: 建設課上下水道係 金内 一樹
採水日時: 9月12日 10時10分
試料の運搬: 日本衛生(株)、車両
試験目的: 簡易水道水質検査
検査日時: 9月12日 19時15分 ~ 9月19日 19時30分気 温: 19 °C
水 温: 8 °C
残留塩素: - mg/L

2023年9月12日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 |
|---|--------------------|---------------------------------|
| クリプトスポリジウム・オーシスト | 0 個 | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3 |
| ジアルジア・シスト | 0 個 | 平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3 |
| 備考 | 検査結果は、原水10L当たりの検出数 | |
| 水質検査部門責任者 : 藤田 哲哉  | | |