



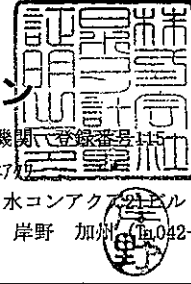
水質検査結果書

No.1104242

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL:042-584-7926)



| 委託者 | | 富良野市 | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 試料の種類別 | | 原水 | | | |
| 試料名 | | 学田地区簡易水道 原水 | | | |
| 採水地点 | | 学田水源 | | | |
| 受託年月日 | | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日曇 | 当日曇 |
| 気温 | | 8℃ | 水温 | 11℃ | |
| 採水者 | | 佐藤 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | | 平成23年4月25日 ~ 平成23年4月29日 | | | |
| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
| 1 一般細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | — | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | — |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及びシアニド | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素及びその化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素及びその化合物 | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | — |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | — |
| 17 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | — |
| 18 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | — |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | — |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | — |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 51 嫌気性芽胞菌 | — | 0個/100mL |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による) | — | 0 MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジブクロモンクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| | | | 判定 | | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



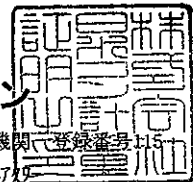
水質検査結果書

No.1104243

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関(登録番号115)
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエア
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアセンター
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (042-584-7926)



| 委託者 | | 富良野市 | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 試料の種類 | | 浄水 | | | |
| 試料名 | | 学田地区簡易水道 浄水 | | | |
| 採水地点 | | 富良野市種苗センター (残留塩素濃度: 0.4mg/L) | | | |
| 受託年月日 | | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 曇 |
| 気温 | | 8℃ | 水温 | 6℃ | |
| 採水者 | | 佐藤 | (所属) | 建設水道部上下水道施設係 | |
| 検査期日 | | 平成 23年 4月 25日 ~ 平成 23年 4月 29日 | | | |
| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
| 1 一般細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/ml | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | - |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | - |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | - | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | - | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | - |
| 5 セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | - | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | - |
| 6 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | - | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | - |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | - | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 24.9 mg/L |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | - | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | - |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | - | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.48 mg/L | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - |
| 11 フッ素化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | - | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | - |
| 12 ホウ素化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | - | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | - |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | - |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | - | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | 0.2 mg/L未満 |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | - | 47 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | - | 48 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | 49 色度 | 5度以下 | 0.5 度未満 |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | 50 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未満 |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | | | |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | - | | | |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | - | | | |
| 24 ジクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | | | |
| 26 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | - | | | |
| 28 ブジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | - | | | |
| 30 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | | | |
| | | | 判定 | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



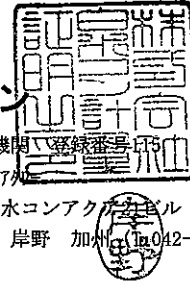
水質検査結果書

No.1104237

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 第175号
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL:042-584-7926)



| 委託者 | | 富良野市 | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 試料の種類別 | | 原水 | | | |
| 試料名 | | 山部市街地区簡易水道 原水 | | | |
| 採水地点 | | 山部浄水場 | | | |
| 受託年月日 | | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 曇 |
| 気温 | | 13℃ | 水温 | 9℃ | |
| 採水者 | | 遠田 敏史 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | | 平成 23年 4月 25日 ~ 平成 23年 4月 29日 | | | |
| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
| 1 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | — | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | — |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及び塩化物イオン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素及びその化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素及びその化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | — |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | — |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | — |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | — |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | — |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | — |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 51 嫌気性芽胞菌 | — | 0 個/100mL |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による) | — | 0 MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジブロモモンクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロンメタ | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブロモモンジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| | | | 判定 | | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



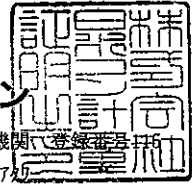
水質検査結果書

No.1104238

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関(登録番号115)
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 TEL:042-584-7926



| | | | | |
|--------|-------------------------|------|---------------|------|
| 委託者 | 富良野市 | | | |
| 試料の種類別 | 浄水 | | | |
| 試料名 | 山部市街地区簡易水道 浄水 | | | |
| 採水地点 | 山部保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L) | | | |
| 受託年月日 | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 曇 |
| 気温 | 20℃ | 水温 | 9℃ | |
| 採水者 | 遠田 敏史 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | 平成23年4月25日 ~ 平成23年4月29日 | | | |

| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---|-------------|
| 1 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/mL | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | 7%Al ₂ O ₃ の量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L未滿 |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.3 mg/L |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 4.98 mg/L | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素化合物 | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネオ | 0.00001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | 7%NaOHの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | 0.2 mg/L未滿 |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | 0.5 度未滿 |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未滿 |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | | | |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | | | |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジブクロモンクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロメ | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| | | | 判定 | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



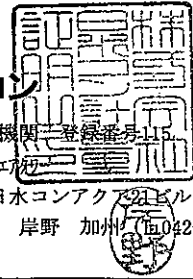
水質検査結果書

No.1104235

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 TEL042-584-7926



| | | | | |
|-------|---------------------------|------|---------------|------|
| 委託者 | 富良野市 | | | |
| 試料の種類 | 浄水 | | | |
| 試料名 | 島の下地区簡易水道 浄水 | | | |
| 採水地点 | 島の下北川商店 (残留塩素濃度: 0.3mg/L) | | | |
| 受託年月日 | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 曇 |
| 気温 | 8℃ | 水温 | 10℃ | |
| 採水者 | 佐藤 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | 平成23年4月25日 ~ 平成23年4月29日 | | | |

| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 1 一般細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/mL | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄の化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀の化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅の化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレンの化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛の化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素の化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 18.3 mg/L |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.94 mg/L | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素の化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素の化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネン | 0.0001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | 0.5 mg/L |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | 0.5 度未満 |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未満 |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | | | |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | | | |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホールデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| | | | 判定 | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



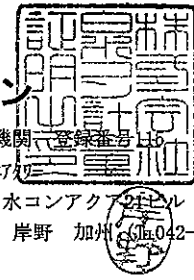
水質検査結果書

No.1104236

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号 115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL:042-584-7926)



| | | | | |
|--------|-------------------------------|------|---------------|------|
| 委託者 | 富良野市 | | | |
| 試料の種類別 | 浄水 | | | |
| 試料名 | 東山市街地区簡易水道 浄水 | | | |
| 採水地点 | 東山保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L) | | | |
| 受託年月日 | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 雨 |
| 気温 | 16℃ | 水温 | 7℃ | |
| 採水者 | 遠田 敏史 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | 平成 23年 4月 25日 ~ 平成 23年 4月 29日 | | | |

| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 1 一般細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | 0個/mL | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.4 mg/L |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.22 mg/L | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキササン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | 0.2 mg/L |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | 0.5 度未満 |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未満 |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | | | |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | | | |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロンメ | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| 判定 | | | | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



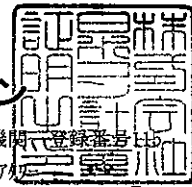
水質検査結果書

No.1104241

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関で登録番号は
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スクエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL:042-584-7926)



| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-----------|
| 委託者 | 富良野市 | | |
| 試料の種別 | 浄水 | | |
| 試料名 | 富丘地区簡易水道 浄水 | | |
| 採水地点 | 東富丘 (残留塩素濃度: 0.3mg/L) | | |
| 受託年月日 | 平成23年4月18日 | | |
| 採水年月日 | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 雨 当日 曇 |
| 気温 | 3℃ | 水温 | 1.2℃ |
| 採水者 | 稲本 清邦 | (所属) | 富丘水道組合 |
| 検査期日 | 平成 23年 4月 25日 ~ 平成 23年 4月 29日 | | |

| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 1 一般細菌 | 1mlの検水で形成される菌落数が100以下であること | 0 個/mL | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.2 mg/L |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.20 mg/L | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | 0.2 mg/L未満 |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 |
| 17 テトラクロロン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 18 トリクロロン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | 0.5 度未満 |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未満 |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | | | |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | | | |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジブクロモンクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロメ | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| 判定 | | | | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水質検査結果書

No.1104239

平成23年4月29日

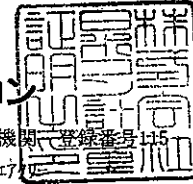
株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号115

東京都新宿区西新宿6-22-1 スエパビル

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル

検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



| 委託者 | | 富良野市 | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 試料の種別 | | 原水 | | | |
| 試料名 | | 布部市街地区簡易水道 原水 | | | |
| 採水地点 | | 布部浄水場 | | | |
| 受託年月日 | | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 曇 |
| 気温 | | 13℃ | 水温 | 9℃ | |
| 採水者 | | 遠田 敏史 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | | 平成 23年 4月 25日 ~ 平成 23年 4月 29日 | | | |
| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
| 1 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | — | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | — |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素及びその化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素及びその化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | — |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | — |
| 17 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | — |
| 18 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | — |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | — |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | — |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 51 嫌気性芽胞菌 | — | 0 個/100mL |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 52 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による) | — | 0 MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブロモクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| | | | 判定 | | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



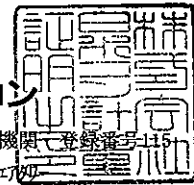
水質検査結果書

No.1104240

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加代子 (TEL:042-584-7926)



| | | | | |
|--------|-----------------------------|------|---------------|------|
| 委託者 | 富良野市 | | | |
| 試料の種類別 | 浄水 | | | |
| 試料名 | 布部市街地区簡易水道 浄水 | | | |
| 採水地点 | 布部消防署 (残留塩素濃度: 0.1mg/L) | | | |
| 受託年月日 | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 曇 |
| 気温 | 15℃ | 水温 | 6℃ | |
| 採水者 | 遠田 敏史 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | 平成23年 4月 25日 ~ 平成23年 4月 29日 | | | |

| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 1 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/mL | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.7 mg/L |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 3.30 mg/L | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | 0.4 mg/L |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | 0.5 度未満 |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未満 |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | | | |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | | | |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジブクロモンクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロメ | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホールデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| | | | 判定 | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



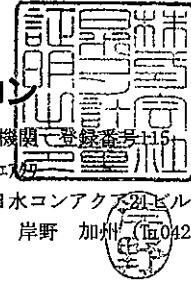
水質検査結果書

No.1104231

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL042-584-7926)



| 委託者 | | 富良野市 | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| 試料の種類別 | | 原水 | | | |
| 試料名 | | 上水道下五区水源ポンプ場 原水 | | | |
| 採水地点 | | 下五区水源 | | | |
| 受託年月日 | | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 曇 |
| 気温 | | 8℃ | 水温 | 11℃ | |
| 採水者 | | 佐藤 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | | 平成23年4月25日 ~ 平成23年4月29日 | | | |
| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
| 1 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | - | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | - |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | - |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | - | 33 鉄その化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | - |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | - | 34 銅その化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | - |
| 5 セレンその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | - | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | - |
| 6 鉛その化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | - | 36 マンガンその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | - |
| 7 ヒ素その化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | - | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | - |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | - | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | - |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | - | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - |
| 11 フッ素その化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | - | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | - |
| 12 ホウ素その化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | - | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | - |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | 43 非界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - |
| 14 1,4-ジオキササン | 0.05mg/L以下 | - | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | - |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | - | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | - |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | - |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | - | 47 味 | 異常でないこと | - |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | - | 48 臭気 | 異常でないこと | - |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | 49 色度 | 5度以下 | - |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | 50 濁度 | 2度以下 | - |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | 51 嫌気性芽胞菌 | - | 0個/100mL |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | - | 52 大腸菌(クリプトスポロジウム対策指針による) | - | 0MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | - | | | |
| 24 ジブロモンクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | | | |
| 26 総トリハロンメタ | 0.1mg/L以下 | - | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | - | | | |
| 28 ブロモモンジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | - | | | |
| 30 ホアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | | | |
| | | | 判定 | | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



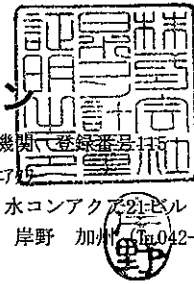
水質検査結果書

No.1104232

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スカイビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL:042-584-7926)



| | | | | |
|-------|---------------------------|------|---------------|------|
| 委託者 | 富良野市 | | | |
| 試料の種類 | 浄水 | | | |
| 試料名 | 上水道下五区水源ポンプ場 浄水 | | | |
| 採水地点 | 下五区ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.3mg/L) | | | |
| 受託年月日 | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 曇 |
| 気温 | 8℃ | 水温 | 8℃ | |
| 採水者 | 佐藤 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | 平成23年4月25日 ~ 平成23年4月29日 | | | |

| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 1 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 0個/mL | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.9 mg/L |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 6.38 mg/L | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | 0.4 mg/L |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | 0.5度未満 |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | | | |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | | | |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジブクロモンクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロンメ | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブジクロロモン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| 判定 | | | | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



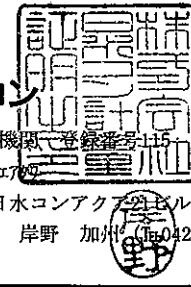
水質検査結果書

No.1104233

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号115
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スエアビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (TEL:042-584-7926)



| | | | | |
|-------|-------------------------|------|---------------|------|
| 委託者 | 富良野市 | | | |
| 試料の種類 | 原水 | | | |
| 試料名 | 上水道中五区水源送水場 原水 | | | |
| 採水地点 | 中五区水源 | | | |
| 受託年月日 | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日 曇 | 当日 曇 |
| 気温 | 8℃ | 水温 | 10℃ | |
| 採水者 | 佐藤 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | 平成23年4月25日 ~ 平成23年4月29日 | | | |

| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|-------------------------------------|----------------------------|------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 1 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | — | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | — |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及びシアン化 | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素及びその化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素及びその化合物 | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-シクロヘキセン及びトランス-1,2-シクロヘキセン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | — |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | — |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | — |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | — |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | — |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | — |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 51 嫌気性芽胞菌 | — | 0個/100mL |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 52 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による) | — | 0 MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジブロモモンクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロンメ | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブジクロロメモン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| | | | 判定 | | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



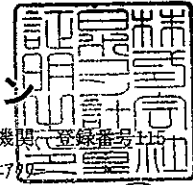
水質検査結果書

No.1104234

平成23年4月29日

株式会社 日水コン

水道法第20条に基づく水質検査機関登録番号15
 東京都新宿区西新宿6-22-1 スイーツビル
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクアビル
 検査責任者 環境分析センター 岸野 加州 (042-584-7926)



| 委託者 | | 富良野市 | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 試料の種類別 | | 原水 | | | |
| 試料名 | | 上水道中五区水源送水場 浄水 | | | |
| 採水地点 | | 市立麻町保育所 (残留塩素濃度: 0.1mg/L) | | | |
| 受託年月日 | | 平成23年4月18日 | | | |
| 採水年月日 | | 平成23年4月25日 | 天候 | 前日曇 | 当日曇 |
| 気温 | | 8℃ | 水温 | 12℃ | |
| 採水者 | | 佐藤 | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 | |
| 検査期日 | | 平成 23年 4月 25日 ~ 平成 23年 4月 29日 | | | |
| 基準項目 | 基準値 | 検査結果 | 基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
| 1 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/mL | 31 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 32 アルミニウム及びその化合物 | 7Mシカムの量に関して、0.2mg/L以下 | — |
| 3 カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | — | 33 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | — | 34 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | — |
| 5 セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 35 ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | — |
| 6 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 36 マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | — | 37 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.2 mg/L |
| 8 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | — | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | — | 39 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 6.17 mg/L | 40 陰界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — |
| 11 フッ素及びその化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | — | 41 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — |
| 12 ホウ素及びその化合物 | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下 | — | 42 2-メチルイソボルネ | 0.00001mg/L以下 | — |
| 13 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 43 非界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 44 フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | — |
| 15 シス-1,2-シクロオキシレン及びトランス-1,2-シクロオキシレン | 0.04mg/L以下 | — | 45 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/L以下 | 0.2 mg/L未満 |
| 16 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 |
| 17 テトラクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 47 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 18 トリクロロンエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 48 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 19 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 49 色度 | 5度以下 | 0.8 度 |
| 20 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 50 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未満 |
| 21 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | | | |
| 22 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | | | |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | — | | | |
| 24 ジクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 25 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | | | |
| 26 総トリハロンメ | 0.1mg/L以下 | — | | | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | — | | | |
| 28 ブジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | | | |
| 29 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | | | |
| 30 ホルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | | | |
| | | | 判定 | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 | |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。