

# 水質検査結果書

No. W1802789-001 1/2

平成 30年 10月 1日

アルプスウォーター株式会社 様

長野県松本市旭2丁目10番15号

一般社団法人 長野県薬剤師会

会長 日野 寛 明



平成 30年 9月 5日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

|                                   |                                     |                 |                      |             |                |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|-------------|----------------|
| 依頼者                               | 大町市平2651-5 アルプスウォーター株式会社            |                 |                      |             |                |
| 採水年月日                             | 平成 30年 8月 27日                       | 種別              | 一般飲料水/湧水             |             |                |
| 採水場所(水源名等)                        | リディアウォーター EXP. 26. FEB. 2020 SY18-3 |                 |                      |             |                |
| 採水者氏名                             | (所属) アルプスウォーター株式会社                  |                 |                      |             |                |
| 天候                                | 前日                                  | 当日              | 気温                   | 水温          |                |
| 検査項目                              | 基準値                                 | 検査結果            | 検査項目                 | 基準値         | 検査結果           |
| 一般細菌                              | 100CFU/mL以下                         | 0 CFU/mL        | プロモホルム               | 0.09mg/L以下  | 0.001 mg/L 未満  |
| 大腸菌群                              | 陰性                                  | 陰性              | 総トリハロメタン             | 0.1mg/L以下   | 0.001 mg/L 未満  |
| カドミウム                             | 0.01mg/L以下                          | 0.0003 mg/L 未満  | 四塩化炭素                | 0.002mg/L以下 | 0.0002 mg/L 未満 |
| 水銀                                | 0.0005mg/L以下                        | 0.00005 mg/L 未満 | 1,4-ジオキサン            | 0.04mg/L以下  | 0.005 mg/L 未満  |
| 鉛                                 | 0.1mg/L以下                           | 0.001 mg/L 未満   | シス&トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下  | 0.0002 mg/L 未満 |
| ヒ素                                | 0.05mg/L以下                          | 0.001 mg/L 未満   | ジクロロメタン              | 0.02mg/L以下  | 0.0005 mg/L 未満 |
| 六価クロム                             | 0.05mg/L以下                          | 0.005 mg/L 未満   | テトラクロロエチレン           | 0.01mg/L以下  | 0.0002 mg/L 未満 |
| シアン                               | 0.01mg/L以下                          | 0.001 mg/L 未満   | トリクロロエチレン            | 0.01mg/L以下  | 0.0002 mg/L 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | 10mg/L以下                            | 0.4 mg/L        | トルエン                 | 0.4mg/L以下   | 0.001 mg/L 未満  |
| フッ素                               | 0.8mg/L以下                           | 0.12 mg/L       | ベンゼン                 | 0.01mg/L以下  | 0.0002 mg/L 未満 |
| 亜鉛                                | 1.0mg/L以下                           | 0.005 mg/L 未満   | ジクロロアセトニトリル          | 0.01mg/L以下  | 0.001 mg/L 未満  |
| 鉄                                 | 0.3mg/L以下                           | 0.03 mg/L 未満    | 1,2-ジクロロエタン          | 0.004mg/L以下 | 0.0002 mg/L 未満 |
| 銅                                 | 1.0mg/L以下                           | 0.01 mg/L 未満    | ホルムアルデヒド             | 0.08mg/L以下  | 0.005 mg/L 未満  |
| マンガン                              | 0.3mg/L以下                           | 0.005 mg/L 未満   | pH値                  | 5.8以上8.6以下  | 6.6            |
| 塩化物イオン                            | 200mg/L以下                           | 1.6 mg/L        | 味                    | 異常でないこと     | 異常なし           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | 300mg/L以下                           | 14 mg/L         | 臭気                   | 異常でないこと     | 異常なし           |
| 蒸発残留物                             | 500mg/L以下                           | 39 mg/L         | 色度                   | 5度以下        | 0.5 度 未満       |
| 陰イオン界面活性剤                         | 0.5mg/L以下                           | 0.02 mg/L 未満    | 濁度                   | 2度以下        | 0.1 度 未満       |
| フェノール類                            | 0.005mg/L以下                         | 0.0005 mg/L 未満  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | 10mg/L以下    | 0.2 mg/L       |
| 有機りん                              | 0.1mg/L以下                           | 0.1 mg/L 未満     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)    | 3mg/L以下     | 0.2 mg/L 未満    |
| 臭素酸                               | 0.01mg/L以下                          | 0.005 mg/L      | 混濁                   | 認めないこと      | 認めない           |
| 塩素酸                               | 0.6mg/L以下                           | 0.06 mg/L 未満    | 沈殿物                  | 認めないこと      | 認めない           |
| 亜塩素酸                              | 0.6mg/L以下                           | 0.001 mg/L 未満   | ナトリウム                |             | 2.6 mg/L       |
| クロロホルム                            | 0.06mg/L以下                          | 0.001 mg/L 未満   | カリウム                 |             | 0.6 mg/L       |
| ジブromクロロメタン                       | 0.1mg/L以下                           | 0.001 mg/L 未満   | カルシウム                |             | 4.9 mg/L       |
| ブromジクロロメタン                       | 0.03mg/L以下                          | 0.001 mg/L 未満   | マグネシウム               |             | 0.5 mg/L       |
| 判定及び意見                            |                                     |                 |                      |             |                |
| 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。           |                                     |                 |                      |             |                |
| 上記水質項目については水質基準に適合する              |                                     |                 |                      |             |                |
| 検査方法：厚生労働省告示第261号（平成15年7月22日付）による |                                     |                 |                      |             |                |
| 検査期日                              | 平成 30年 9月 5日 ～ 平成 30年 10月 1日        |                 |                      |             |                |
| 検査機関                              | 長野県薬剤師会検査センター/長野県松本市旭2丁目11番20号      |                 |                      |             |                |
| 検査責任者                             | 企画調整幹兼検査第一課長 清水 正                   |                 |                      |             |                |

