

原水・浄水・水質試験(検査)報告書

令和6年11月21日

| | | | | | |
|------------------|-----------------------------|--------|------|------------------|-----|
| 依頼者名 | 釧路白糠工業用水道企業団 企業長 棚野 孝夫 様 | | | | |
| 分析試料名及び 採取場所等 | (株)積水化成製品北海道釧路工場 浄水 | | | | |
| 分析受付日 | 令和6年11月5日 | | | | |
| 採取時刻 | 8:36 | 水温(°C) | 12.8 | 残留塩素濃度 (mg/L) | 0.2 |

事業者:環境コンサルタント株式会社
〒085-0016 釧路市錦町5丁目3番地
事業所:本社事業部
建築物飲料水水質検査業登録 北海道29水第1号
〒088-0606 釧路郡釧路町中央6丁目15番地2
TEL (0154) 40-2331 FAX (0154) 40-3754

上記の試料について下記のとおり報告いたします。

記

| | 分 析 項 目 | 分 析 結 果 | 水道水質基準 | 定量下限値 |
|----|---------------------------|-----------|----------|--------|
| 1 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 100 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.001未満 | 0.01 | 0.001 |
| 21 | 塩素酸 (mg/L) | 0.10 | 0.6 | 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.02 | 0.001 |
| 23 | クロロホルム (mg/L) | 0.0095 | 0.06 | 0.0002 |
| 24 | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.005 | 0.03 | 0.001 |
| 25 | ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.0006 | 0.1 | 0.0002 |
| 26 | 臭素酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.01 | 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.014 | 0.1 | 0.001 |
| 28 | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.006 | 0.03 | 0.001 |
| 29 | ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.0037 | 0.03 | 0.0002 |
| 30 | ブロモホルム (mg/L) | 0.0002未満 | 0.09 | 0.0002 |
| 31 | ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.001未満 | 0.08 | 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン (mg/L) | 6.7 | 200 | 0.2 |
| 40 | 蒸発残留物 (mg/L) | 110 | 500 | 50 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.005未満 | 0.02 | 0.005 |
| 46 | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.9 | 3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 6.8(20°C) | 5.8~8.6 | - |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと | - |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | - |
| 50 | 色度 (度) | 0.5 | 5 | 0.5 |
| 51 | 濁度 (度) | 0.2未満 | 2 | 0.2 |

| | | | |
|-------|---|-------|-------|
| 試料採取者 | 当社 | 採水者氏名 | 石野 光弘 |
| 分析 方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による。 | | |
| 判 定 | 上記の検査項目については平成15年度厚生労働省令第101号の飲料水基準に適合する。 | | |

備考 分析結果に“~未満”と表されている数値は、定量下限値を表す。