

## 原水・浄水・水質試験（検査）報告書

依頼者名	白糠町長 棚野 孝夫 様				
分析試料名及び採取場所等	茶路第1配水池系統 末端給水栓 浄水				
分析受付日	令和6年3月5日				
採取時刻	12:34	水温(℃)	5.1	残留塩素濃度(mg/L)	0.60

令和6年3月21日

**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**  
厚生労働省 登録番号209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  
水質検査部門管理者 久保下 誠



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
1	一般細菌 (個/mL)	0	100
2	大腸菌	検出せず	検出されないこと
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.02
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.01
21	塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.6
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.001未満	0.02
23	クロロホルム (mg/L)	0.0046	0.06
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.03
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0003	0.1
26	臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.01
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.007	0.1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.03
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0018	0.03
30	ブロモホルム (mg/L)	0.0002未満	0.09
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.001未満	0.08
38	塩化物イオン (mg/L)	17	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69	300
40	蒸発残留物 (mg/L)	110	500
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	3
47	pH値	7.2(22℃)	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未満	5
51	濁度 (度)	0.2未満	2

試料採取者	当社	採水者氏名	中西 圭介
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。  
上記の検査項目39, 40については基準値の1/5を超過している。  
検査期間：令和6年3月5日～令和6年3月21日

## 原水・浄水・水質試験（検査）報告書

依頼者名	白糠町長 棚野 孝夫 様				
分析試料名及び採取場所等	茶路第2配水池系統 末端給水栓 浄水				
分析受付日	令和6年3月5日				
採取時刻	10:55	水温(°C)	3.7	残留塩素濃度(mg/L)	0.56

令和6年3月21日

**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**  
厚生労働省 登録番号209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

水質検査部門管理者 久保下 誠



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
1 一般細菌 (個/mL)	0	100
2 大腸菌	検出せず	検出されないこと
8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.02
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.01
21 塩素酸 (mg/L)	0.06未満	0.6
22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.001未満	0.02
23 クロロホルム (mg/L)	0.0070	0.06
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.03
25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0002	0.1
26 臭素酸 (mg/L)	0.001未満	0.01
27 総トリハロメタン (mg/L)	0.009	0.1
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.03
29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0020	0.03
30 ブロモホルム (mg/L)	0.0002未満	0.09
31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.001未満	0.08
38 塩化物イオン (mg/L)	17	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	300
40 蒸発残留物 (mg/L)	110	500
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	3
47 pH値	7.3(22°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未満	5
51 濁度 (度)	0.2未満	2

試料採取者	当社	採水者氏名	中西 圭介
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。

上記の検査項目39, 40については基準値の1/5を超過している。

検査期間：令和6年3月5日～令和6年3月21日