

## 原水・浄水・水質試験（検査）報告書

令和6年1月9日

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5年12月19日				
採取時刻	13:15	水温(°C)	8.9	残留塩素濃度(mg/L)	0.64

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)	0.0062	0.06
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.001	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)	0.009	0.1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.001	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)	62	300
40	蒸発残留物 (mg/L)	120	500
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	3
47	pH値	7.1(21°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5年12月19日~令和6年1月9日

## 原水・浄水・水質試験（検査）報告書

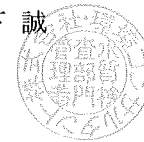
令和6年1月9日

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5年12月19日				
採取時刻	10:28	水温(°C)	8.9	残留塩素濃度(mg/L)	0.47

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)	0.0080	0.06
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	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)	0.010	0.1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	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)	16	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	300
40	蒸発残留物 (mg/L)	120	500
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	3
47	pH値	7.1(21°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については基準値の1/10を、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5年12月19日～令和6年1月9日