

原水・浄水・水質試験（検査）報告書

令和8年3月16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8年3月3日				
採取時刻	13:14	水温(℃)	5.6	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

水道法20条登録水質検査機関 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	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	-
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.02	0.002
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)	0.06未満	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)	0.0060	0.06	0.0002
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.03	0.001
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0003	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)	0.008	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.03	0.001
29	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.0020	0.03	0.0002
30	プロモホルム (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)	16	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	300	3.3
40	蒸発残留物 (mg/L)	110	500	50
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	3	0.3
47	pH値	7.1(20℃)	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	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	宮川 重雄
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8年3月3日～令和8年3月16日

原水・浄水・水質試験（検査）報告書

令和8年3月16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8年3月3日				
採取時刻	11:08	水温(°C)	4.6	残留塩素濃度 (mg/L)	0.52

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
水道法20条登録水質検査機関 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	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	-
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	0.02	0.002
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)	0.06未満	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)	0.0057	0.06	0.0002
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.03	0.001
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0004	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)	0.008	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.03	0.001
29	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.0020	0.03	0.0002
30	プロモホルム (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)	16	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	71	300	3.3
40	蒸発残留物 (mg/L)	110	500	50
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	3	0.3
47	pH値	7.1(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未満	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	宮川 重雄
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8年3月3日～令和8年3月16日