

原水・浄水・水質試験（検査）報告書

令和5年6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	白糠系統 末端給水栓 浄水				
分析受付日	令和5年6月6日				
採取時刻	10:32	水温(°C)	10.7	残留塩素濃度(mg/L)	0.42

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)	0.07	0.6
22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.001	0.02
23 クロロホルム (mg/L)	0.015	0.06
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	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)	0.019	0.1
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.03
29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0035	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)	8.5	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)	1.0	3
47 pH値	7.1(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6月6日～令和5年6月16日

原水・浄水・水質試験（検査）報告書

令和5年6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	白糠系統和天別 末端給水栓 浄水				
分析受付日	令和5年6月6日				
採取時刻	10:00	水温(°C)	9.2	残留塩素濃度(mg/L)	0.51

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

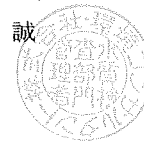
事業所:本社事業部

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)	0.09	0.6
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.001	0.02
23	クロロホルム (mg/L)	0.013	0.06
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	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)	0.016	0.1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.03
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0030	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
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.019	0.3
38	塩化物イオン (mg/L)	8.7	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)	0.9	3
47	pH値	7.1(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6月6日～令和5年6月16日

原水・浄水・水質試験（検査）報告書

令和5年6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	庶路系統 役場庶路支所 浄水				
分析受付日	令和5年6月6日				
採取時刻	9:32	水温(°C)	13.2	残留塩素濃度 (mg/L)	0.29

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	0.02
23	クロロホルム (mg/L)	0.015	0.06
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.010	0.03
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0002未満	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)	0.018	0.1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.03
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0027	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)	8.0	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	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)	1.1	3
47	pH値	7.0(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)	0.6	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6月6日～令和5年6月16日