

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	白糠系統 浄水 給水栓(浄水場公宅)				
分析受付日	令和3年12月7日				
採取時刻	10:12	水温(°C)	9.6	残留塩素濃度(mg/L)	0.20

令和3年12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	0.05
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未満	0.02
23	クロロホルム (mg/L)	0.0089	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)	0.0003	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)	0.011	0.1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.03
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0023	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)	0.027	0.3
38	塩化物イオン (mg/L)	15	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	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)	0.9	3
47	pH値	6.8(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	川嶋 晃
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3年12月7日～令和3年12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	白糠系統和天別 浄水 給水栓(佐々木宅)				
分析受付日	令和3年12月7日				
採取時刻	9:30	水温(°C)	8.6	残留塩素濃度(mg/L)	0.77

令和3年12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	0.05
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)	0.12	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)	0.0093	0.06
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	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)	0.012	0.1
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.03
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0025	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)	0.045	0.3
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)	54	300
40	蒸発残留物 (mg/L)	100	500
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	3
47	pH値	6.8(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	川嶋 晃
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34, 39, 40については基準値の1/10を超過している。
検査期間: 令和3年12月7日~令和3年12月21日

原水・浄水・水質試験（検査）報告書

令和3年12月21日

依頼者名	白糖町長 棚野 孝夫 様				
分析試料名及び採取場所等	庶路系統 浄水 給水栓(役場庶路支所)				
分析受付日	令和3年12月7日				
採取時刻	9:01	水温(℃)	8.7	残留塩素濃度(mg/L)	0.49

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	0.05
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)	0.08	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)	0.0063	0.06
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.03
25	ジブrom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)	0.003	0.03
29	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0020	0.03
30	ブrom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)	12	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	300
40	蒸発残留物 (mg/L)	97	500
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	3
47	pH値	6.8(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	川嶋 晃
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1/10を超過している。

検査期間: 令和3年12月7日~令和3年12月21日