

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局 様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番1号
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

採水場所名	中谷浄水場 遠賀川伏流水 中谷取水井		
採水日時	令和4年12月15日 9:50	試料の種類	原水
採水者	松岡 貴光	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 曇 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 7.0℃ [水温] 18.0℃

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	備考
一般細菌	CFU/mL	1	
大腸菌	-	検出しない	
塩化物イオン	mg/L	7.9	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	
pH値	-	6.6	
味	-	-	
臭気	-	異常なし	
色度	度	0.5 未満	
濁度	度	0.1 未満	
- 以下余白 -			
検査期日		令和4年12月15日 ~ 令和4年12月27日	
検査責任者		飲料・環境課長 門田 浩嗣	

備考	原水の味の項目については、飲用対象外のため未実施
----	--------------------------

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局 様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

採水場所名	上臼井浄水場 遠賀川伏流水 着水井	試料の種類	原水
採水日時	令和4年12月15日 9:00	採取者所属	嘉麻市 水道局
採水者	松岡 貴光	採水時の温度	[気温] 7.0°C [水温] 9.0°C
天候	[前日] 曇 [当日] 曇		

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	備考
一般細菌	CFU/mL	220	
大腸菌	-	検出	
塩化物イオン	mg/L	6.2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	
pH値	-	7.3	
味	-	-	
臭気	-	異常なし	
色度	度	2	
濁度	度	0.1	
-以下余白-			

検査期日	令和4年12月15日 ~ 令和4年12月27日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣
備考	原水の味の項目については、飲用対象外のため未実施

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局 様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター
〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

採水場所名	上臼井浄水場 遠賀川伏流水 着水井		
採水日時	令和4年12月15日 9:00	試料の種類	原水
採水者	松岡 貴光	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 曇 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 7.0℃ [水温] 9.0℃

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	備考
クリプトスポリジウム	個/10L	0	
ジアルジア	個/10L	0	
-以下余白-			

検査期日	令和4年12月15日 ~ 令和4年12月27日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣
備考	試料10Lに含まれていたクリプトスポリジウムオーシスト・ジアルジアシストの確定個数

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。



依頼番号 W2208754
令和4年12月27日

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

採水場所名	中谷浄水場 下臼井西地区 給水栓										
採水日時	令和4年12月15日 9:40			試料の種類	浄水						
採水者	松岡 貴光			採取者所属	嘉麻市 水道局						
天候	[前日]	曇	[当日]	曇	採水時の温度	[気温]	7.0℃	[水温]	15.0℃	残留塩素	0.3 mg/L

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	8.8	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
pH値	-	6.9	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
-以下余白-			

判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。		
検査期日	令和4年12月15日 ~ 令和4年12月27日		
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣		

備考	検査の方法については別紙参照		
----	----------------	--	--



JWWA-GLP087

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号

TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

採水場所名	上臼井浄水場 嘉穂才田地区 給水栓						
採水日時	令和4年12月15日 9:20		試料の種類	浄水			
採水者	松岡 貴光		採取者所属	嘉麻市 水道局			
天候	[前日] 曇	[当日] 曇	採水時の温度	[気温] 7.0℃	[水温] 11.0℃	残留塩素	0.2 mg/L

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.09	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.002	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.2 以下
塩化物イオン	mg/L	8.9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	300 以下
蒸発残留物	mg/L	198	500 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
pH値	-	6.8	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
-以下余白-			

判定 上記水質項目については水質基準に適合しています。

検査期日 令和4年12月15日 ~ 令和4年12月27日

検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	検査の方法については別紙参照
----	----------------

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番1号

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333



採水場所名	上臼井浄水場 嘉穂才田地区 給水栓		
採水日時	令和4年12月15日 9:20	試料の種類	浄水
採水者	松岡 貴光		採取者所属 嘉麻市 水道局
天候	[前日] 曇 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 7.0℃ [水温] 11.0℃

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	目標値
従属栄養細菌	CFU/mL	310	2000 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.1 以下
-以下余白-			

検査期日	令和4年12月15日 ~ 令和4年12月27日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣
備考	

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。