



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2305863
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 奥池・伊方浄水場・上金田受水池 朝倉配水池系 東ヶ丘地区 給水栓				
採水日時	令和5年9月19日 9:19		試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	
採水時の温度	[気温]	28.0℃	[水温]	29.0℃	残留塩素 0.41 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	11.0	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下
pH値	-	7.5	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣
備考	検査の方法については別紙参照

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。



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2305864
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 伊方浄水場・上金田受水池 伊方配水池系 古門地区 給水栓		
採水日時	令和5年9月19日	9:07	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 28.0℃ [水温] 28.0℃ 残留塩素 0.37 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	10.9	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	3 以下
pH値	-	7.5	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	0.6	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日		
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣		
備考	検査の方法については別紙参照		

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 W2305865
令和5年9月27日

水質検査結果書

田川広域水道企業団

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	福智町 伊方・弁城浄水場・上金田受水池 伊方配水池ー野地配水池系 迫地区 給水栓										
採水日時	令和5年9月19日 10:12		試料の種類	浄水							
採水者	依頼者		採取者所属								
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	採水時の温度	[気温]	28.0℃	[水温]	30.0℃	残留塩素	0.28 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	12.7	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	-	7.7	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日		
検査責任者	水質環境部次長 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

依頼番号 W2305866
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 弁城・伊方浄水場・上金田受水池 上弁城配水池系 上弁城地区 給水栓											
採水日時	令和5年9月19日	9:57	試料の種類	浄水								
採水者	依頼者		採取者所属									
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	採水時の温度	[気温]	29.0℃	[水温]	26.0℃	残留塩素	0.30	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	8.6	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
pH値	-	7.8	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日	
検査責任者		水質環境部次長 門田 浩嗣	
備考	検査の方法については別紙参照		

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。



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2305867
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 上金田 受水池 金田地区 給水栓				
採水日時	令和5年9月19日	9:42	試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度	[気温] 28.0℃	[水温] 29.0℃
			残留塩素	0.38	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	8.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下
pH値	-	7.4	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日	
検査責任者		水質環境部次長 門田 浩嗣	
備考	検査の方法については別紙参照		

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。



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2305868
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 神崎高区 受水池 笹尾地区 給水栓			
採水日時	令和5年9月19日	8:41	試料の種類	浄水
採水者	依頼者		採取者所属	
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度	[気温] 28.0℃ [水温] 29.0℃ 残留塩素 0.40 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	0.10	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	0.019	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	0.002	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	0.025	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	0.004	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	0.02	0.2 以下
塩化物イオン	mg/L	8.3	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日

検査責任者 水質環境部次長 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

依頼番号 W2305869
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 神崎高区 受水池 神崎中区配水池系 南木地区 給水栓		
採水日時	令和5年9月19日	9:20	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度 [気温] 28.0℃ [水温] 28.0℃	残留塩素 0.36 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	8.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下
pH値	-	7.1	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日		
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣		
備考	検査の方法については別紙参照		

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。



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2305870
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 神崎高区 受水池 神崎低区配水池系 田ノ口地区 給水栓								
採水日時	令和5年9月19日 9:04		試料の種類	浄水					
採水者	依頼者		採取者所属						
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	採水時の温度	[気温] 28.0℃	[水温] 29.0℃	残留塩素	0.33 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	8.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下
pH値	-	7.2	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日		
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣		

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

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。



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2305871
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 上河原浄水場 市場配水池系 草場地区 給水栓		
採水日時	令和5年9月19日	8:45	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度 [気温] 27.0℃ [水温] 27.0℃	残留塩素 0.32 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	0.26	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	0.013	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	0.021	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	0.005	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
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	11.2	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	94	300 以下
蒸発残留物	mg/L	171	500 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	-	7.3	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日		
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣		

検査の方法については別紙参照

備考



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2305872
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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: 093-881-8330

採水場所名	福智町 上桜・上河原浄水場 赤池低区配水池系 貴船地区 給水栓		
採水日時	令和5年9月19日	9:05	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度 [気温] 27.0℃ [水温] 27.0℃	残留塩素 0.32 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	0.26	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	0.009	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	0.006	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	0.020	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.004	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	11.2	200 以下
蒸発残留物	mg/L	185	500 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3 以下
pH値	-	7.4	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日		
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣		

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

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。



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2305873
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 上桜・上河原浄水場 赤池高区 受水池系 生力地区 給水栓		
採水日時	令和5年9月19日	9:24	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度 [気温] 27.0℃ [水温] 29.0℃ 残留塩素 0.50 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	8.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下
pH値	-	7.4	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	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日	
検査責任者		水質環境部次長 門田 浩嗣	
備考	検査の方法については別紙参照		

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

依頼番号 W2305874
令和5年9月27日

田川広域水道企業団

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	福智町 上野天郷 受水池 上野低区配水池系 高見台地区 給水栓				
採水日時	令和5年9月19日	10:50	試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度	[気温] 27.0℃	[水温] 28.0℃
			残留塩素	0.46	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	8.4	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	-	7.1	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	0.6	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日	
検査責任者		水質環境部次長 門田 浩嗣	
備考	検査の方法については別紙参照		

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。



JWWA-GLP087

依頼番号 W2305875 1/2
令和5年9月27日

水質検査結果書

田川広域水道企業団

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	福智町 上野天郷 受水池 上野高区配水池系 堀田地区 給水栓		
採水日時	令和5年9月19日 10:28	試料の種類	浄水
採水者	依頼者	採取者所属	
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 27.0℃ [水温] 29.0℃ 残留塩素 0.35 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	0.10	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	0.006	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	0.002	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	0.011	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	0.003	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	8.3	200 以下
蒸発残留物	mg/L	107	500 以下
ジオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3 以下
pH値	-	7.1	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日		
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣		

検査の方法については別紙参照

備考

水質検査結果書

田川広域水道企業団 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	福智町 上野天郷 受水池 上野高区配水池系 堀田地区 給水栓		
採水日時	令和5年9月19日	10:28	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度 [気温] 27.0℃ [水温] 29.0℃

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	1	2000 以下
ー以下余白ー			

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月27日

検査責任者 水質環境部次長 門田 浩嗣

備考	
----	--

水質検査結果書

依頼番号 W2305876
令和5年9月27日

田川広域水道企業団 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 : 093-881-8330



採水場所名	福智町 上野天郷 受水池 上野高区配水池-鋤木田配水池系 鋤木田地区 給水栓										
採水日時	令和5年9月19日	10:00	試料の種類	浄水							
採水者	依頼者		採取者所属								
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	採水時の温度 [気温]	27.0℃	[水温]	28.0℃	残留塩素	0.40	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	8.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
pH値	-	7.1	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5年9月19日 ~ 令和5年9月27日	
検査責任者		水質環境部次長 門田 浩嗣	
備考	検査の方法については別紙参照		