



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2308410
令和5年12月18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	糸田町 原浄水場 原受水池系 低地区配水池—高地区配水池系 大熊地区 給水栓				
採水日時	令和5年12月8日	9:55	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] 晴	採水時の温度	[気温] 3.0℃	[水温] 15.0℃
			残留塩素	0.54	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	9.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	-	7.6	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12月8日 ~ 令和5年12月18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

依頼番号 W2308411
令和5年12月18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	糸田町 原浄水場 原受水池系 低地区配水池系 北区地区 給水栓				
採水日時	令和5年12月8日 9:35		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] 晴	採水時の温度	[気温] 3.0℃	[水温] 12.0℃
			残留塩素	0.56	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	9.3	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	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12月8日 ~ 令和5年12月18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 W2308412
令和5年12月18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	糸田町 金山受水池系 谷川地区 給水栓						
採水日時	令和5年12月8日	9:30	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] 晴	採水時の温度	[気温] 3.0℃	[水温] 14.0℃	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
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	0.06 未満	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	0.015	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	0.002	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	0.024	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03 以下
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.007	0.03 以下
ブrom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	9.5	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	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12月8日 ~ 令和5年12月18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 W2308413

令和5年12月18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	糸田町 金山受水池 木ノ実配水池系 木ノ実地区 給水栓			
採水日時	令和5年12月8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] 晴	採水時の温度	[気温] 3.0℃ [水温] 11.0℃
			残留塩素	0.34 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	9.5	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	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12月8日 ~ 令和5年12月18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 W2308414
令和5年12月18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	糸田町 金山受水池 西部第2号配水池系 西部地区 給水栓							
採水日時	令和5年12月8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] 晴	採水時の温度 [気温]	3.0℃	[水温]	12.0℃	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
塩化物イオン	mg/L	9.7	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	-	7.6	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12月8日 ~ 令和5年12月18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。