

水質検査結果書

会津美里町水道事業
代表会津美里町長杉山純一

様

厚生労働大臣登録水質検査機関第101号
建築物飲料水水質検査業福島県16水第23号
福島県環境検査センター株式会社
福島県郡山市田村町金屋字南原60番地1
TEL 024-941-1719 FAX 024-941-1762



ご依頼の検査成績は以下のとおりです。

ISO/IEC17025認定試験所

水質検査部門管理者	宗像 健
-----------	------

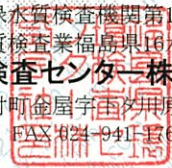
検 体	検水種別	上水道				
	採取場所	本郷地域				
体	試料名	関山地区浄水				
	採取者	鈴木 智弘		検査期日	2023年10月4日 ~ 2023年10月10日	
体	採取日時	2023年10月4日 9時30分		気温	17.0 °C 水温 22.0 °C	
	天候等	当日天候	前日天候	採取時残留塩素	(遊離)	---
		雨	晴	(結合)	---	mg/L
検査項目		検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準
一般細菌		0	100個/mL以下			
大腸菌		陰性	検出されないこと			
フッ素及びその化合物		0.45	0.8mg/L以下			
塩化物イオン		2.5	200mg/L以下			
有機物(TOC)		0.3未満	3mg/L以下			
pH値		7.7	5.8以上8.6以下			
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		0.5未満	5度以下			
濁度		0.1未満	2度以下			
ー以下余白ー						
判定		検査項目について上記基準に適合する。				
備考		検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号、基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。				

水質検査結果書

会津美里町水道事業
代表会津美里町長杉山純一

様

厚生労働大臣登録水質検査機関第01号
建築物飲料水水質検査福島県16水第23号
福島県環境検査センター株式会社
福島県郡山市田村町金屋字西原60番地1
TEL 024-941-1719 FAX 024-941-1762



ご依頼の検査成績は以下のとおりです。

ISO/IEC17025認定試験所

水質検査部門管理者	宗像 健
-----------	------

検 体	検水種別	上水道				
	採取場所	本郷地域				
体	試料名	町内(荒井)浄水				
	採取者	鈴木 智弘	検査期日	2023年10月4日 ~ 2023年10月10日		
	採取日時	2023年10月4日 10時40分	気温	17.0 °C	水温 22.5 °C	
	天候等	当日天候 雨	前日天候 晴	採取時残留塩素 (遊離)	0.2 mg/L	
				(結合)	— mg/L	
検査項目		検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準
一般細菌		0	100個/mL以下			
大腸菌		陰性	検出されないこと			
塩化物イオン		4.8	200mg/L以下			
有機物(TOC)		0.3未満	3mg/L以下			
pH値		7.2	5.8以上8.6以下			
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		0.5未満	5度以下			
濁度		0.1未満	2度以下			
—以下余白—						
判定		検査項目について上記基準に適合する。				
備考		検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号、基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。				

水質検査結果書

会津美里町水道事業
代表会津美里町長杉山純一

様

発行番号 第 23-A1-01303 号

2023年10月13日

厚生労働大臣登録水質検査機関第101号
建築物飲料水水質検査業福島県16水第23号
福島県環境検査センター株式会社
福島県郡山市田村町金屋字下夕基原60番地1
TEL 024-941-1719 FAX 024-941-1762

ご依頼の検査成績は以下のとおりです。

ISO/IEC17025認定試験所

水質検査部門管理者

宗像 健

検 体	検水種別	上水道		
	採取場所	本郷地域		
	試料名	第1水源原水		
	採取者	鈴木 智弘	検査期日	2023年10月4日 ~ 2023年10月10日
	採取日時	2023年10月4日 10時20分	気温	17.0 °C 水温 16.5 °C
	天候等	当日天候 雨	前日天候 晴	採取時残留塩素 (遊離) --- mg/L (結合) --- mg/L
検査項目		検査成績	単位	水質基準及び目標値
大腸菌		陰性	-	検出されないこと
嫌気性芽胞菌 —以下余白—		0	CFU/10mL	-
判定		検査方法は「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」による。		
備考				