

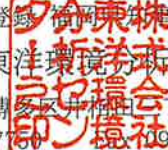
分析試験結果報告書

No. fZ2401660-001

八代市日奈久温泉施設

様

2024年 7月 26日

計量証明事業登録 福岡県 登録第82号
株式会社 東洋環境分析センター
福岡県福岡市博多区井筒目5番10号
Tel 092-588-7750


受付日	2024年 7月 17日	受付方法	持込
採取日	2024年 7月 17日	時刻	16時 00分
天候	晴	温度	気温 32.0℃ 水温 38.0℃
検査期間	2024年 7月 17日 ~	2024年 7月 25日	
採取者	森田		
試料名	浴槽水	外観	—
		臭気	—
採取場所	本湯 1階 女湯		

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

分析項目	単位	分析の結果	基準値	分析の方法
レジオネラ属菌	CFU/100m ℓ	陰性	10未満	ろ過濃縮法
濁度	度	0.5 未満	5以下	積分球式光電光度法
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/ ℓ	0.5 未満	8以下	全有機炭素計測定法
大腸菌群	個/m ℓ	0	1以下	昭和37年 厚生省・建設省令第1号
		—以下余白—		

分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

備 考

分析試験結果報告書

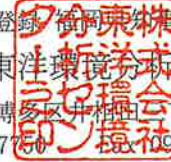
No. fZ2401660-002

八代市日奈久温泉施設

様

2024年 7月 26日

計量証明事業登録 福岡県 登録第82号
株式会社 東洋環境分析センター
福岡県福岡市博多区井ノ池二丁目5番10号
Tel 092-588-7750



受付日	2024年 7月 17日	受付方法	持込		
採取日	2024年 7月 17日	時刻	16時 05分		
天候	晴	温度	気温 32.0℃	水温 38.0℃	
検査期間	2024年 7月 17日	～ 2024年 7月 25日			
採取者	森田				
試料名	浴槽水	外観	-	臭気	-
採取場所	2階 大浴場 (北側)				

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

分析項目	単位	分析の結果	基準値	分析の方法
レジオネラ属菌	CFU/100m ℓ	陰性	10未満	ろ過濃縮法
濁度	度	0.5 未満	5以下	積分球式光電光度法
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/ ℓ	0.5 未満	8以下	全有機炭素計測定法
大腸菌群	個/m ℓ	0	1以下	昭和37年 厚生省・建設省令第1号
		-以下余白-		

備考	分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。			
----	-------------------------------	--	--	--

分析試験結果報告書

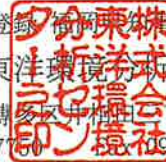
No. fZ2401660-003

八代市日奈久温泉施設

様

2024年 7月 26日

計量証明事業登録 福岡県登録第82号
株式会社 東洋環境分析センター
福岡県福岡市博多区井筒町一丁目5番10号
Tel 092-588-7750



受付日	2024年 7月 17日	受付方法	持込		
採取日	2024年 7月 17日	時刻	16時 10分		
天候	晴	温度	気温 32.0°C	水温 38.0°C	
検査期間	2024年 7月 17日	～	2024年 7月 25日		
採取者	森田				
試料名	浴槽水	外観	—	臭気	—
採取場所	2階 露天風呂（北側）				

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

分析項目	単位	分析の結果	基準値	分析の方法
レジオネラ属菌	CFU/100m ℓ	陰性	10未満	ろ過濃縮法
濁度	度	0.5 未満	5以下	積分球式光電光度法
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/ ℓ	0.5 未満	8以下	全有機炭素計測定法
大腸菌群	個/m ℓ	0 —以下余白—	1以下	昭和37年 厚生省・建設省令第1号

備考
分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

分析試験結果報告書

No. fZ2401660-004

八代市日奈久温泉施設 様

2024年 7月 26日

計量証明事業登録 福岡県登録第82号
株式会社 東洋環境分析センター
福岡県福岡市博多区中村町二丁目5番10号
Tel 092-588-7750 092-588-7751

受付日	2024年 7月 17日	受付方法	持込
採取日	2024年 7月 17日	時刻	16時 15分
天候	晴	温度	気温 32.0℃ 水温 38.0℃
検査期間	2024年 7月 17日 ~		2024年 7月 25日
採取者	森田		
試料名	浴槽水	外観	—
採取場所	家族湯 桜	臭気	—

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

分析項目	単位	分析の結果	基準値	分析の方法
レジオネラ属菌	CFU/100ml	陰性	10未満	ろ過濃縮法
濁度	度	0.5 未満	5以下	積分球式光電光度法
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5 未満	8以下	全有機炭素計測定法
大腸菌群	個/ml	0	1以下	昭和37年 厚生省・建設省令第1号
		-以下余白-		

分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

備考

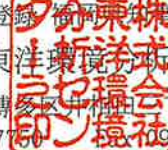
分析試験結果報告書

No. fZ2401660-005

八代市日奈久温泉施設

様

2024年 7月 26日

計量証明事業登録 福岡県 登録第82号
株式会社 東洋環境分析センター
福岡県福岡市博多区中村町 丁目5番10号
Tel 092-588-7750


受付日	2024年 7月 17日	受付方法	持込		
採取日	2024年 7月 17日	時刻	16時 20分		
天候	晴	温度	気温 32.0℃	水温 38.0℃	
検査期間	2024年 7月 17日	～	2024年 7月 25日		
採取者	森田				
試料名	浴槽水	外観	—	臭気	—
採取場所	家族湯 川蟬				

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

分析項目	単位	分析の結果	基準値	分析の方法
レジオネラ属菌	CFU/100m ℓ	陰性	10未満	ろ過濃縮法
濁度	度	0.5 未満	5以下	積分球式光電光度法
有機物（全有機炭素(TOC)の量)	mg/ ℓ	0.5 未満	8以下	全有機炭素計測定法
大腸菌群	個/m ℓ	0	1以下	昭和37年 厚生省・建設省令第1号
		—以下余白—		

分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

備考