

水質検査(試験)結果書

第 B2501285-001 号
令和7年9月29日

南阿蘇村長 太田 吉浩 様

〒862-0924 熊本市中央区番山4-17-1 TEL.(096)335-1222
株式会社 再春館安心安全研究所
所長 岡村 定博



令和7年9月22日 受付の試料についての検査した結果は下記の通りです。

試料名	垂玉川簡易水道					
採取場所	長野配水区					
	(湧 1本)		遊離残留塩素 (mg/L)	0.2		
天候	前日:曇	当日:曇	気温(℃)	23	水温(℃)	26
採取年月日	令和7年9月22日	9:20	採取者	貴田 (所属)		

【検査結果】

No	項目	検査結果	単位	基準値	No	項目	検査結果	単位	基準値
0001	一般細菌	0	CFU/mL	100CFU/mL以下					
0002	大腸菌	不検出	—	検出されないこと					
0010	シアン化物イオン及び酸化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下					
0012	フッ素及びその化合物	0.31	mg/L	0.8mg/L以下					
0021	塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下					
0022	クロロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下					
0023	クロロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下					
0024	ジクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下					
0025	ジブromクロロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下					
0026	臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下					
0027	総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下					
0028	トリクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下					
0029	ブromジクロロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下					
0030	ブromホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下					
0031	ホルムアルデヒド	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下					
0038	塩化物イオン	4.8	mg/L	200mg/L以下					
0040	蒸発残留物	159	mg/L	500mg/L以下					
0044	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	0.02mg/L以下					
0046	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3mg/L以下					
0047	pH値	7.3	—	5.8以上8.6以下					
0048	味	異常なし	—	異常でないこと					
0049	臭気	異常なし	—	異常でないこと					
0050	色度	0.6 未満	度	5度以下					
0051	濁度	0.3	度	2度以下					
	—以下空白—								

検査期日	令和7年9月22日 ~ 令和7年9月29日		検査部門管理者	熊谷 友宏	
判定	上記検査項目は水質基準に適合する。			備考	試験方法:平成15年7月22日厚労省告示第261号

水道法第20条第3項登録検査機関 第247号
建築物衛生法第12条登録検査機関 熊市保24水第1号 (飲料水検査)