

水質検査(試験)結果書

第 B2501292-001 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)385-1322
株式会社 再春館安心安全研究所
所長 岡村 宗徳



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	小牧飲料水供給施設					
採取場所	小牧配水区					
			遊離残留塩素 (mg/L)	0.3		
天候	前日:曇	当日:曇	気温 (℃)	23	水温 (℃)	25
採取年月日	令和7年9月22日	14:00	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塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/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	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下					
0030	プロモホルム	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	1.9	mg/L	200mg/L以下					
0040	蒸発残留物	117	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	0.5 未満	度	5度以下					
0051	濁度	0.1 未満	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	