

トータルエンジニアリング細貝株式会社

来迎寺分室

様

厚生労働大臣登録検査機関
(登録番号 第26号)

社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
〒940-2127 長岡市新産2丁目1番地
TEL(0258)46-7151 FAX(0258)46-9851



水質検査成績書

平成 19 年 6 月 12 日付ご依頼の水質検査成績は
以下のとおりです。

検査責任者	検査担当者	
	細菌	理化学

検 体	検査種別	基準25項目				
	検水種別	上水道				
	採水場所	アクアナイトによる水 加工器出口				
	採水者	依頼者	検査期日	平成 19 年 6 月 12 日 ~ 平成 19 年 6 月 27 日		
	採水日時	平成 19 年 6 月 12 日	気温	27.0 °C	水温	22.0 °C
天候等	当日天候 晴れ	前日天候	採水時残留塩素(mg/l) 0.1			

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	1ml中100以下	四塩化炭素	—	0.002mg/l以下
大腸菌	検出しない	検出されないこと	1,1-ジクロロエチレン	—	0.02mg/l以下
塩化物イオン	12	200mg/l以下	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.04mg/l以下
有機物(TOC)	0.5未満	5mg/l以下	ジクロロメタン	—	0.02mg/l以下
pH値	7.1	5.8~8.6	テトラクロロエチレン	—	0.01mg/l以下
味	異常なし	異常でないこと	トリクロロエチレン	—	0.03mg/l以下
臭気	異常なし	異常でないこと	ベンゼン	—	0.01mg/l以下
色度	1	5度以下	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.01mg/l以下
濁度	0.5未満	2度以下	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/l以下
硝酸態及び亜硝酸態窒素	0.9	10mg/l以下	セレン及びその化合物	—	0.01mg/l以下
鉄及びその化合物	0.09	0.3mg/l以下	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/l以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	300mg/l以下	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01mg/l以下
蒸発残留物	130	500mg/l以下	六価クロム化合物	0.005未満	0.05mg/l以下
アン化物イオン及び塩化アン	0.001未満	0.01mg/l以下	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.8mg/l以下
クロホルム	—	0.06mg/l以下	亜鉛及びその化合物	0.02	1.0mg/l以下
ジブロモクロロメタン	—	0.1mg/l以下	銅及びその化合物	0.01	1.0mg/l以下
ブロモジクロロメタン	—	0.03mg/l以下	ナトリウム及びその化合物	—	200mg/l以下
プロモホルム	—	0.09mg/l以下	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/l以下
総トリハロメタン	—	0.1mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/l以下
ホルムアルデヒド	—	0.08mg/l以下	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/l以下
クロロ酢酸	—	0.02mg/l以下	砒素及びその化合物	—	1.0mg/l以下
ジクロロ酢酸	—	0.04mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	—	0.2mg/l以下
トリクロロ酢酸	—	0.2mg/l以下	1,4-ジオキサソ	—	0.05mg/l以下
臭素酸	—	0.01mg/l以下	非イオン界面活性剤	—	0.02mg/l以下
ジェオスミン	—	0.00001mg/l以下	****		
2-メチルイソボルネオール	—	0.00001mg/l以下	****		

判 定

水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。

備 考

*印の検査成績は不適合です。
基準値は平成15年厚生労働省令第101号、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。
検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ。