

依頼日 2015年2月16日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。



採水年月日 時間				2015年2月9日 10:00 ~				天 候		前日; 当日;					
水源名称採水地点				北海道二海郡八雲町山越				試料区分		八雲の天然水					
採水者				送付				気 温		℃		水 温		℃	
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	—	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	—	mg/L	≤0.00001				
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	—	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	—	mg/L	≤0.02				
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	—	mg/L	≤0.04	フェノール類	—	mg/L	フェノールとして ≤0.005				
水銀及びその化合物	—	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	—	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.4	mg/L	≤3				
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	—	mg/L	≤0.01	pH値	8.0		5.8以上8.6以下				
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	—	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと				
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	—	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと				
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	—	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5				
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	プロモホルム	—	mg/L	≤0.09	濁度	0.2	度	≤2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	—	mg/L	≤0.08	その他の項目							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1未満	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	マグネシウム硬度	12.4	mg/L					
フッ素及びその化合物	—	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2	カルシウム硬度	89.4	mg/L					
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3	カリウム	1.7	mg/L					
四塩化炭素	—	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	マグネシウム	3.0	mg/L					
1,4-ジオキサン	—	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	10.0	mg/L	≤200	カルシウム	35.8	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	0.004	mg/L	≤0.05	以下余白							
ジクロロメタン	—	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	12.2	mg/L	≤200								
テトラクロロエチレン	—	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	mg/L	≤300								
トリクロロエチレン	—	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	182	mg/L	≤500								
ベンゼン	—	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	—	mg/L	≤0.2								
塩素酸	—	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	—	mg/L	≤0.00001								

判 定 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

検査期日

受付日

2015年2月16日

報告日

2015年2月23日

検査区分責任者

山本 司



印