

検査項目	単位	検査結果	水道法による水質基準
一般細菌	集落数/ml	240	100集落数/ml以下
大腸菌		検出されず	検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	0.04mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.44	10mg/l以下
鉄及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.30mg/l以下
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.05mg/l以下
塩化物イオン	mg/l	22	200mg/l以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	160	300mg/l以下
蒸発残留物	mg/l	250	500mg/l以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3未満	3mg/l以下
PH値		7.6 (22.5℃)	5.8~8.6
味		異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5未満	5度以下
濁度	度	0.2未満	2度以下
砒素及びその化合物	mg/l	0.001	0.01mg/l以下

この水を沸かした後や、水が蒸発した後に、白い付着物が残ることがあります。これは水に含まれるミネラル分ですので、安全性に問題はありません。

この水は、自然のままの水です。
 検査結果は水質基準に適合しておりますが、飲用に用いられる際は念のため一度沸かしてからご使用ください。

検査項目	単位	検査結果	水道法による水質基準
一般細菌	集落数/ml	0	100集落数/ml以下
大腸菌			検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/l		0.04mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		10mg/l以下
鉄及びその化合物	mg/l		0.30mg/l以下
マンガン及びその化合物	mg/l		0.05mg/l以下
塩化物イオン	mg/l		200mg/l以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		300mg/l以下
蒸発残留物	mg/l		500mg/l以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		3mg/l以下
PH値			5.8~8.6
味			異常でないこと
臭気			異常でないこと
色度	度		5度以下
濁度	度		2度以下
砒素及びその化合物	mg/l		0.01mg/l以下

この水を沸かした後や、水が蒸発した後に、白い付着物が残ることがあります。これは水に含まれるミネラル分ですので、安全性に問題はありません。

この水は、自然のままの水です。
 検査結果は水質基準に適合しておりますが、飲用に用いられる際は念のため一度沸かしてからご使用ください。