

様

ナチュラルミネラルウォーター 「豊潤水」の御案内



株式会社 美研

「豊潤水」とは



宮崎・高千穂祖母山系で生まれた天然水

pH値約7.1の弱アルカリ性、硬度17の軟水でカルシウムやマグネシウムなどのミネラルをバランス良く含んでいます。とろんとした飲み口で、のどを心地よく潤します。飲み水としてはもちろん、料理用の水としてお勧めしています。



硬度 約17mg/L pH値 約7.1

■栄養成分表示(100mlあたり)

エネルギー	Okcal
たんぱく質	0g
脂 質	0g
炭 水 化 物	0g
ナトリウム	0.67mg
カルシウム	0.55mg
マグネシウム	0.09mg
カリウム	0.08mg

メーカー希望小売価格 ■2000ml 357円(税込) ■500ml 168円(税込)

■原水水質検査結果書

原水水質検査結果書							
No. gW071724-001							
平成 19年 10月 22日							
株式会社 美研 殿							
原生労働大臣登録番号第191号 連絡物飲料水水質検査機関登録第15号第6号							
株式会社 東洋環境分析センター 〒880-0851 宮崎県延岡市田代町100番地 Tel0985-24-1166 Fax0985-24-1166							
検査責任者 延原 亮司							
貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。							
受付日 平成 19年 10月 15日	受付方法 持込						
採取日 平成 19年 10月 15日	時刻 8時 30分						
天候 当日 晴 前日 晴	温度	—					
検査期間 平成 19年 10月 15日 ~	平成 19年 10月 22日						
採水者 野間 国弘	施設名	—					
試料名 地下水	施設名	—					
採水場所 宮崎県延岡市北方町下鹿川申223番地	水源名	原水					
検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/ℓ	0	100 以下	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.008 未満	0.08 以下
大腸菌	個/ℓ	不検出	検出されないこと	氯化物及びその化合物	mg/ℓ	0.16	1.0 以下
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.02 未満	0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.00005 未満	0.0005 以下	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.07	0.3 以下
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	銅及びその化合物	mg/ℓ	0.01 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	6.7	200 以下
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.002 未満	0.05 以下	マンガニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.008	0.05 以下
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.005 未満	0.05 以下	塩化物イオン	mg/ℓ	2.5	200 以下
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	3-メチルゲリル等(硬度)	mg/ℓ	17	300 以下
過酸化水素及び過酸化脂質	mg/ℓ	0.2	10 以下	高発泡剤	mg/ℓ	49	500 以下
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.10	0.8 以下	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02 未満	0.2 以下
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01 未満	1.9 以下	ジエオスミン	mg/ℓ	0.00001 未満	0.00001 以下
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002 未満	0.002 以下	2-メチルイソボルキオール	mg/ℓ	0.00001 未満	0.00001 以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005 未満	0.05 以下	游イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.005 未満	0.02 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.003 未満	0.02 以下	フェノール類	mg/ℓ	0.0005 未満	0.005 以下
ジ,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004 未満	0.04 以下	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/ℓ	0.5 未満	5 以下
ジクロロタン	mg/ℓ	0.002 未満	0.02 以下	pH値	—	7.1(22.6℃)	5.5CL上と5.5CL下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	緑	—	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.03 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	度	1 未満	5 以下	
クロロ酢酸	mg/ℓ	0.002 未満	0.02 以下	度	0.1 未満	2 以下	
クロロホルム	mg/ℓ	0.001 未満	0.06 以下	カリウム	mg/ℓ	0.8	—
ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.004 未満	0.04 以下	カルシウム	mg/ℓ	5.5	—
ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.001 未満	0.1 以下	マグネシウム	mg/ℓ	0.9	—
臭素酸	mg/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	—以下余白—			
塩トリハロメタン	mg/ℓ	0.001 未満	0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.02 未満	0.2 以下				
プロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.001 未満	0.03 以下				
プロモホルム	mg/ℓ	0.001 未満	0.09 以下				
判 定	上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。						
備 考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。 業務名:株式会社 美研 自社工場用地内く井工事 発注者:株式会社 美研 施工者:株式会社 セウテック 施工場所:宮崎県延岡市北方町下鹿川申223番地						

原水水質検査結果書

No. SW071724-001

平成 19年 10月 22日

株式会社 美研 殿

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 福岡県15水第6号
株式会社 東洋環境分析センター

〒880-0855 福岡市西区代町100番地

Tel0985-41-2233 Fax 0985-24-1166

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査責任者 延原 亮司

受付日	平成 19年 10月 15日	受付方法	持込
採取日	平成 19年 10月 15日	時刻	8時 30分
天候	当 日 晴	前 日 晴	温 度
検査期間	平成 19年 10月 15日 ~ 平成 19年 10月 22日		
採水者	野間 国弘	施設名	—
試料名	地下水	水源名	原水
採水場所	宮崎県延岡市北方町下鹿川申223番地		

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/100ml	0	100 以下	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008 未満	0.08 以下
大腸菌	/100ml	不検出	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.16	1.0 以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001	未満 0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	未満 0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	未満 0.0005 以下	鉛及びその化合物	mg/l	0.07	0.3 以下
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	未満 0.01 以下	銅及びその化合物	mg/l	0.01	未満 1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	未満 0.01 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7	200 以下
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.002	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/l	0.008	0.05 以下
六価クロム化合物	mg/l	0.005	未満 0.05 以下	塩化物イオン	mg/l	2.5	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	未満 0.01 以下	カルシウム マグネシウム等(硬度)	mg/l	17	300 以下
硫酸鉄錆及び硫酸錆等	mg/l	0.2	10 以下	蒸発残留物	mg/l	49	500 以下
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.8 以下	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02 未満	0.2 以下
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.01	未満 1.0 以下	ジエオスミン	ng/l	0.00001未満	0.00001以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002	未満 0.002 以下	2-メチルソルベオール	ng/l	0.00001未満	0.0001以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005	未満 0.05 以下	非イオン界面活性剤	ng/l	0.005 未満	0.02 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002	未満 0.02 以下	フェノール類	ng/l	0.0005 未満	0.005 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	未満 0.04 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	ng/l	0.5 未満	5 以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002	未満 0.02 以下	pH値	—	7.1(22.6°C)	5.8以1.8.6以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	未満 0.01 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	未満 0.03 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/l	0.001	未満 0.01 以下	色度	1	未満 5	以下
クロロ酢酸	mg/l	0.002	未満 0.02 以下	濃度	0.1	未満 2	以下
クロロホルム	mg/l	0.001	未満 0.06 以下	カリウム	ng/l	0.8	—
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004	未満 0.04 以下	カルシウム	ng/l	5.5	—
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001	未満 0.1 以下	マグネシウム	ng/l	0.9	—
臭素酸	mg/l	0.001	未満 0.01 以下	—以下余白—			
純トリハロメタン	mg/l	0.001	未満 0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02	未満 0.2 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001	未満 0.03 以下				
アロモホルム	mg/l	0.001	未満 0.09 以下				
判定	定	上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。					
備考		検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。					
業務名称	株式会社 美研	自社工場用地内さく井工事					
発注者	株式会社 美研						
施工者	株式会社 セウテック						
施工場所	宮崎県延岡市北方町下鹿川申223番地						

水質検査結果書

No aW081324-001

株式会社美研 殿

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 宮崎県15水第6号
株式会社 東洋環境分析センター
〒880-0855 宮崎市田代町100番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査責任者 延原 亮司

受付日	平成 20年 8月 26日	受付方法	受取
採取日	—	時刻	—
天候	—	温 度	—
検査期間	平成 20年 8月 26日 ~ 平成 20年 9月 8日		
採水者	—		
試料名	豊潤水(H2O.8.26製造)	施設名	—
採水場所	宮崎県延岡市下鹿川申223	水源名	—

検査項目	単位	検査結果	水質基準
大腸菌群	—	陰性	陰性でなければならない
カドミウム及びその化合物	mg/l	N.D. (0.001)	検出されないこと
鉛及びその化合物	mg/l	N.D. (0.001)	検出されないこと
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.002	検出されないこと
すず*	mg/l	0.05 未満	150 以下
混濁	—	認められない	認められないこと
沈殿物	—	認められない	認められないこと
	—	—以下余白—	

上記項目については、食品衛生法の水質基準に適合です。

判 定 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。
備 考

分析試験成績書

第408090140-001号
2008年(平成20年)09月19日

依頼者 株式会社 美研

検体名 豊潤水(チュラミネラルウォータ-)

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0061 東京都渋谷区渋谷3番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪市北区大深町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中村区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0043 福岡市博多区大島見附町1番12号
多摩研究所 〒206-0055 東京都狛江市木戸6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0055 札幌市豊平区千歳16丁目3番
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番11号

2008年(平成20年)09月08日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方 法
硫酸イオン(SO_4^{2-})	6.6 mg/L			イオンクロマトグラ法
ナトリウム	7.2 mg/L			ICP発光分析法
カルシウム	検出せず*	0.005 mg/L		ICP発光分析法
マグネシウム	検出せず*	0.001 mg/L		ICP質量分析法

以 上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

「豊潤水」 安全性への取組み



アレルゲン・食品添加物・残留農薬について

①アレルゲン(アレルギー原因物質)

アレルゲンの多くは「タンパク質」です。

弊社工場は「豊潤水だけ」を製造していますので
生産ライン上に「タンパク質」は元々存在しません。

②食品添加物

ミネラルウォーターは清涼飲料水に分類される商品
です。清涼飲料水には食品添加物として、安息香酸
の使用が許可されていますが、弊社工場では当然な
がら食品添加物を一切使用しておりません。

③残留農薬について

弊社工場のある宮崎県北方町下鹿川地区において、
過去100年間に使用された農薬を、地元農協様のご
協力および近隣の農家の方へのヒアリングで、すべ
てリストアップを行い、全4種類を特定しました。

上記三項目について、公的機関に検査を依頼した結果
豊潤水は、全ての項目で「検出せず」との回答を
頂いております。

■分析試験成績書

分析試験成績書
第408080130-001号
2008年(平成20年)08月25日

依頼者 株式会社 美研
検体名 豊潤水(けとうみじゅわー)

日本食品分析センター

東京都墨田区横網1丁目1番1号
大阪支所 〒531-0066 大阪府大阪市北区天満橋1丁目53番1号
名古屋支所 〒461-0042 愛知県名古屋市中村区名駅1丁目1番12号
九州支所 〒812-0042 福岡県福岡市中央区天神1丁目1番12号
多摩研究室 〒105-0006 東京都港区西麻布4丁目1番10号
千歳研究室 〒105-0005 東京都港区南麻布4丁目3番
那覇研究室 〒981-0085 大阪府茨木市御器所あさぎ丁目4番41号

2008年(平成20年)08月08日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	検出限界	方法
残存タバコ質 安息香酸	検出せず 検出せず	0.10 µg/mL 0.005 g/kg	1 アラド法 液体クロマト質量分析法
2,4-D ジメチエト ビリヤン シナモン	検出せず 検出せず 検出せず 検出せず	0.00005 mg/L 0.00005 mg/L 0.00001 mg/L 0.00001 mg/L	固相抽出-液体クロマト質量分析法 固相抽出-ガスクロマト質量分析法 固相抽出-ガスクロマト質量分析法 固相抽出-ガスクロマト質量分析法

注1. 標準品として牛血清アルブミンを用いた。
以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。
日本食品分析センター

分析試験成績書

第408080130-001号
2008年(平成20年)08月25日

依頼者 株式会社 美研

検体名 豊潤水(ナチュラルミネラルウォーター)

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0082 東京都渋谷区代々木52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市守山町3番1号
名古屋支所 〒460-0071 名古屋市中村区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0044 福岡市博多区大名呉服町1番12号
多摩研究所 〒205-0025 東京都多摩市水引2丁目11番10号
彩都研究所 〒066-0052 千葉県千葉市花見川区2丁目3番
大阪府茨木市彩都あさぎ1丁目4番41号

2008年(平成20年)08月08日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方 法
残存タバコ質 安息香酸	検出せず 検出せず	0.10 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 0.005 g/kg	1	アラド法 液体クロマトグラフ質量分析法
2,4-D	検出せず	0.00005 mg/L		固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法
ジメチル ビリブロキシル スルホン	検出せず 検出せず	0.00005 mg/L 0.00001 mg/L		固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法
	検出せず	0.00001 mg/L		-質量分析法

注1. 標準品として牛血清アルブミンを用いた。

以 上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

「豊潤水」採水場所について



採水場所: 宮崎県延岡市北方町下鹿川申233

「豊潤水」は高千穂祖母山系の地下約160mからくみ上げられる天然水です。自然豊かな場所で採水されています。昔から「この土地の水はおいしい」と遠方より水を汲みに来る人が多い場所です。



人里離れた山奥にある自社工場



自社工場付近では多くの人がこの土地の水を汲みにきます。

宮崎県・延岡市との立地調印について



株式会社 美研は2008年1月22日に宮崎県・延岡市と立地調印を結び、地域の皆様と振興を深めながら事業を推進しています。



立地調印式
(2008年1月22日)



豊潤水工場竣工式
(2008年2月3日)

新規事業や新規の開拓
開拓、エスティック
サロモンを開拓する美研
ある鹿児島地区で地下
鉄道(?)が開拓された
新規事業開拓の方
町下町(?)の水を保
取し「豊潤」として、
新規事業の開拓会員向
けに開拓していなか
れれば開拓費用の工
本を出資するほか、10
つか、営業は「豊潤」
地元で販売をこなす
人の雇用を予定してい
るに立ち入りバットトル
もござい。

延岡に充填製造工場
ミネラルウォーター
利益の1割、地区に還元
福岡市の美研

西日本新聞(2008年1月22日)

その他の掲載新聞
(毎日新聞、朝日新聞、
タブリーデイリー、宮崎日日新聞)

モンドセレクション2008最高金賞受賞



「豊潤水」は国際的にも権威のあるモンドセレクションにおいて2008年最高金賞を受賞いたしました。

「モンド・セレクション」とは・・・

ベルギーのブリュッセルに本部を置く国際的な品評機関で、世界各国にある優れた市販商品の評価、品質向上を目的として1961年に欧州共同体（EC）とベルギー経済省が共同で

創設したもの。「食のオリンピック」「食のノーベル賞」にたとえられるように、商品の品質に関するコンクールとして歴史ある、もっとも代表的なものだといわれている。

評価は設定された基準により最高金賞、金賞、銀賞、銅賞と分かれており、金賞以上を受賞するには非常に高い品質が求められています。



2008年6月オーストリアのウィーンにて
授賞式