

水質検査結果報告書

No. A1702236 - 001
平成 29 年 6 月 27 日

天領酒造株式会社 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査事業長野県8水第27号
〒390-1242 長野県松本市大字和田4010-5
環境未来株式会社 総合検査センター

依頼者	天領酒造株式会社 岐阜県下呂市萩原町萩原1289-1		
採水日時	平成 29 年 6 月 14 日 (10時40分)	受付年月日	平成 29 年 6 月 15 日
採水場所名 (水道名等)	天領酒造株式会社 1号井戸		
採水者	奥田勝昌 (所属) 天領酒造株式会社		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の温度 室温 19.5 °C 水温 11.0 °C

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	未満
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005	未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005	未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005	0.05 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005	未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.0	200 以下
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.6	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	44	500 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001	未満
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005	未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	未満
ベンゼン	mg/L	0.001	0.01 以下	pH値	—	7.0	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.05	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001	0.06 以下	色度	度	0.1	未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03 以下	濁度	度	0.1	未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1 以下			—	以下余白—
臭素酸	mg/L	0.001	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日	平成 29 年 6 月 15 日 ~ 平成 29 年 6 月 23 日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 林 隆正
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。