

試験結果報告書

No. RI003635

平成 29年 10月 19日

PAGE 1/3

株式会社 命水乙部ボトラーズ 様

計量証明事業登録(濃度)北海道知事第 638号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町 2 8 番地の 1

TEL 0138(48)6211 (代表)

分析責任者 成田 英輝



次の試料の試験結果は下記の通りです。

1. 試料名 製品
2. 試料採取年月日 平成 29年 9月 25日 持込
3. 試料採取場所

G a i v o t a 2 L
1 8 0 8 2 2

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
亜鉛	mg/L	0.01	平成26年12月 食安発1222第1号
カドミウム	mg/L	0.0001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
水銀	mg/L	0.00005 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
セレン	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
銅	mg/L	0.01 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
鉛	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
バリウム	mg/L	0.1 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
ヒ素	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
マンガン	mg/L	0.005	平成26年12月 食安発1222第1号
六価クロム	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
塩素酸	mg/L	0.06 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
残留塩素	mg/L	0.05 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
試料採取時刻	-	-	
水温	°C	-	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. RI003635
PAGE 2/3

試験項目	単位	試験結果	試験方法
ジアン(ジアンイオン及び塩化アン)	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
四塩化炭素	mg/L	0.0001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
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	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
臭素酸	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.41	平成26年12月 食安発1222第1号
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
トリクロロエチレン	mg/L	0.0004 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
トルエン	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
フッ素	mg/L	0.05 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
プロモホルム	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
ホウ素	mg/L	0.02 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
有機物等(全有機炭素)	mg/L	0.3	平成26年12月 食安発1222第1号
味	-	異常なし	平成26年12月 食安発1222第1号
臭気	-	異常なし	平成26年12月 食安発1222第1号
色度	度	0.5	平成26年12月 食安発1222第1号
濁度	度	0.1 未満	平成26年12月 食安発1222第1号
大腸菌群	-	不検出	平成26年12月 食安発1222第1号

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. RI003735

平成 29年 10月 19日
PAGE 1/2

株式会社 命水乙部ボトラーズ 様

計量証明事業登録(濃度)北海道知事第 638号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL: 0138(48)6211 (代表)

分析責任者 成田 英輝



次の試料の試験結果は下記の通りです。

1. 試料名 井水
2. 試料採取年月日 平成 29年 9月 25日 持込
3. 試料採取場所 -

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
一般細菌	個/mL	7	標準寒天培地法
大腸菌群	-	不検出	LB-BGLB法
カドミウム	mg/L	0.001 未満	フレームレスー原子吸光光度法
水銀	mg/L	0.00005 未満	還元気化ー原子吸光光度法
鉛	mg/L	0.001 未満	フレームレスー原子吸光光度法
ヒ素	mg/L	0.001 未満	水素化物発生ー原子吸光光度法
六価クロム	mg/L	0.001 未満	フレームレスー原子吸光光度法
ジソ(ジアンイオン及び塩化ジソ)	mg/L	0.001 未満	イオンクロマトグラフ吸光光度法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.79	イオンクロマトグラフ法
フッ素	mg/L	0.05 未満	イオンクロマトグラフ法
有機リン	mg/L	0.1 未満	吸光光度法
亜鉛	mg/L	0.02	フレームレスー原子吸光光度法
鉄	mg/L	0.03	フレームレスー原子吸光光度法
銅	mg/L	0.01 未満	フレームレスー原子吸光光度法
試料採取時刻	-	9:30	
水温	°C	10	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. RI003735

PAGE 2/2

試験項目	単位	試験結果	試験方法
マンガン	mg/L	0.002	フレームレスー原子吸光光度法
塩素イオン	mg/L	27.0	イオンクロマトグラフ法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	滴定法
蒸発残留物	mg/L	149	重量法
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.05 未満	吸光光度法
フェノール類	mg/L	0.005 未満	吸光光度法
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.5 未満	滴定法
pH値	-	7.5	ガラス電極法
味	-	異常なし	官能法
臭気	-	異常なし	官能法
色度	度	0.6	透過光測定法
濁度	度	0.1 未満	積分球式光電光度法
イオン状シリカ	mg/L	47	吸光光度法
- 以下余白 -			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. RI003835

平成 29年 10月 19日
PAGE 1/2

株式会社 命水乙部ボトラーズ 様

計量証明事業登録 (濃度) 北海道知事第 638号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市酒樽梗町 28 番地の 1

TEL 0138(48)6211 (代表)

分析責任者 成田 英輝



次の試料の試験結果は下記の通りです。

1. 試料名 湧水
2. 試料採取年月日 平成 29年 9月 25日 持込
3. 試料採取場所 -

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
一般細菌	個/mL	20	標準寒天培地法
大腸菌群	-	不検出	LB-BGLB法
カドミウム	mg/L	0.001 未満	フレームレス-原子吸光光度法
水銀	mg/L	0.00005 未満	還元気化-原子吸光光度法
鉛	mg/L	0.001 未満	フレームレス-原子吸光光度法
ヒ素	mg/L	0.001 未満	水素化物発生-原子吸光光度法
六価クロム	mg/L	0.001 未満	フレームレス-原子吸光光度法
ジソ(アソイ)酸及び塩化ジソ	mg/L	0.001 未満	イオンクロマトグラフ吸光光度法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.95	イオンクロマトグラフ法
フッ素	mg/L	0.06	イオンクロマトグラフ法
有機リン	mg/L	0.1 未満	吸光光度法
亜鉛	mg/L	0.01 未満	フレームレス-原子吸光光度法
鉄	mg/L	0.01	フレームレス-原子吸光光度法
銅	mg/L	0.01 未満	フレームレス-原子吸光光度法
試料採取時刻	-	9:30	
水温	°C	10	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. RI003835
PAGE 2/2

試験項目	単位	試験結果	試験方法
マンガン	mg/L	0.003	フレームレスー原子吸光度法
塩素イオン	mg/L	49.7	イオンクロマトグラフ法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	滴定法
蒸発残留物	mg/L	204	重量法
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.05	吸光度法
フェノール類	mg/L	0.005	吸光度法
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.2	滴定法
pH値	-	7.1	ガラス電極法
味	-	異常なし	官能法
臭気	-	異常なし	官能法
色度	度	0.6	透過光測定法
濁度	度	0.1	積分球式光電光度法
イオン状シリカ	mg/L	54	吸光度法
- 以下余白 -			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

