



第B009091112号  
平成21年10月9日発行

# 分析結果報告書

株式会社 トーチ 殿

建築物飲料水水質検査登録(大阪府)水第6-3号  
簡易専用水道検査機関(厚生省)第184号指定番号第33号  
計量証明事業登録(大阪府)濃度第10035号  
財団法人 関西環境管理技術センター  
〒550-0021 大阪市西区川口2丁目9番10号  
電話 (06)6583-3262(代表)

御依頼を受けました試料について、分析結果を下記のとおり報告いたします。

分析項目	分析結果	単位	品質規定	分析方法
カドミウム及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.001以下	誘導結合プラズマ質量分析法
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.00005以下	水銀測定装置法
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.001以下	誘導結合プラズマ質量分析法
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.001以下	誘導結合プラズマ質量分析法
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.001以下	水素化物発生-原子吸光光度法
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	0.005以下	誘導結合プラズマ質量分析法
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.001以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02未満	mg/L	1.0以下	イオンクロマトグラフ法
フッ素及びその化合物	0.08未満	mg/L	0.08以下	イオンクロマトグラフ法
ほう素及びその化合物	0.01未満	mg/L	0.1以下	誘導結合プラズマ質量分析法
1,4-ジオキサ	0.005未満	mg/L	0.005以下	固相抽出-GC-MS法
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.0002以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	0.0004以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
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	0.004未満	mg/L	0.004以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.002以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
テトラクロロエチレン	0.0005未満	mg/L	0.001以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L	0.0006以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
トリクロロエチレン	0.002未満	mg/L	0.003以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.001以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.008以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	0.1以下	誘導結合プラズマ質量分析法
アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.02以下	誘導結合プラズマ質量分析法
鉄及びその化合物	0.03未満	mg/L	0.03以下	誘導結合プラズマ質量分析法
銅及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.1以下	誘導結合プラズマ質量分析法
ナトリウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	20以下	フレイムレス-原子吸光光度法
マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.005以下	誘導結合プラズマ質量分析法
塩化物イオン	0.5未満	mg/L	20以下	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物	50未満	mg/L	50以下	重量法
陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.02以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.005以下	固相抽出-吸光光度法
フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.0005以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	mg/L	0.5以下	全有機炭素計測定法
味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
色度	0.5未満	度	0.5以下	透過光測定法
濁度	0.2未満	度	0.2以下	積分球式光電光度法
アミン類	0.01未満	mg/L	0.01以下	溶媒抽出-吸光光度法
エピクロヒドリン	0.01未満	mg/L	0.01以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
酢酸ビニル	0.01未満	mg/L	0.01以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
スチレン	0.002未満	mg/L	0.002以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
1,2-ブタジエン	0.001未満	mg/L	0.001以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
1,3-ブタジエン	0.001未満	mg/L	0.001以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
N,N-ジメチルアニリン	0.01未満	mg/L	0.01以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
2,4-トルエンジアミン	0.002未満	mg/L	0.002以下	固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法
2,6-トルエンジアミン	0.001未満	mg/L	0.001以下	固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法

受付日	平成21年9月10日	試料名	タンクステンコート	作成者	-
試料コード	特3743			持込者	貴社 塘地
備考	試験方法:平成12年厚生省告示第15号 水道施設の技術的基準を定める省令 による。 ただし、コンディショニングは(無)である。 接触面積比 : 50cm <sup>2</sup> /L				