



# 試験報告書

No. 67399

2020年 3月26日

依頼者： 高杉製薬株式会社 様

計量証明事業所 福岡県知事登録 第61号  
水道水質検査登録機関 厚生労働省登録 第254号

**西日本環境リサーチ(株)**

北九州市八幡西区鷹の巣2丁目3番31号

TEL (093) 642-3733

FAX (093) 642-3734

試料名： 6%次亜塩素酸ソーダ  
製造日： 一年一月一日  
採取者： 依頼者  
受取日： 2020年 3月 6日

上記試料について試験した結果、下記の通りであったことを報告します。

評価項目	評価値	[評価基準]	試験方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0001 未満	0.0003 ICP-MS法
水銀及びその化合物	mg/L	0.000005 未満	0.00005 還元気化-原子吸光光度法
セレン及びその化合物	mg/L	0.0001 未満	0.001 ICP-MS法
鉛及びその化合物	mg/L	0.0005 未満	0.001 ICP-MS法
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0001 未満	0.001 ICP-MS法
六価クロム化合物	mg/L	0.0005 未満	0.005 ICP-MS法
亜硝酸態窒素	mg/L	0.0004 未満	0.004 イオンクロマトグラフ法
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.0001 未満	0.001 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	1.0 イオンクロマトグラフ法
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.1 ICP-MS法
四塩化炭素	mg/L	0.00002 未満	0.0002 HS-GC-MS法
1,4-ジオキサン	mg/L	0.0005 未満	0.005 固相抽出-GC-MS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	mg/L	0.0004 未満	0.004 HS-GC-MS法
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	0.002 HS-GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001 未満	0.001 HS-GC-MS法
トリクロロエチレン	mg/L	0.0001 未満	0.001 HS-GC-MS法
ベンゼン	mg/L	0.0001 未満	0.001 HS-GC-MS法
塩素酸	mg/L	0.13	0.4 イオンクロマトグラフ法
臭素酸	mg/L	0.0016	0.005 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.1 ICP-MS法
鉄及びその化合物	mg/L	0.003 未満	0.03 ICP-MS法
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.1 ICP-MS法
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0005 未満	0.005 ICP-MS法
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 固相抽出-HPLC法
非イオン界面活性剤	mg/L	0.0005 未満	0.005 固相抽出-吸光光度法
フェノール類	mg/L	0.00005 未満	0.0005 固相抽出-誘導体化-GC-MS法
有機物(TOC)	mg/L	0.03 未満	0.3 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	度	0.05 未満	0.5 透過光測定法
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002 ICP-MS法
ウラン及びその化合物	mg/L	0.00002 未満	0.0002 ICP-MS法
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002 ICP-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.00004 未満	0.0004 HS-GC-MS法
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 イオンクロマトグラフ法
二酸化塩素	mg/L	0.06 未満	0.6 イオンクロマトグラフ法
銀及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 ICP-MS法
バリウム及びその化合物	mg/L	0.007 未満	0.07 ICP-MS法
モリブデン及びその化合物	mg/L	0.0007 未満	0.007 ICP-MS法
アクリルアミド	mg/L	0.000005 未満	0.00005 GC-MS法

【備考】 ・評価基準：平成12年2月厚生労働省令第15号 別表第1

・試験方法：JWWA Z 109(2010) 水道用薬品の評価試験方法

・設定最大注入率：100mg/L