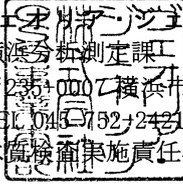


水質検査結果書

第 Y2322105 号
令和 5 年 11 月 16 日

中井町長 _____ 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第260号


 ネット株式会社
 横浜分析測定課
 〒225-0007 横浜 磯子区西町14番11号
 TEL 045-7152+2421 FAX 045-7152+2420
 水質検査実施責任者 勝俣千秋

ご依頼の試料について、検査結果を下記のとおり報告します。

| | | | |
|-------|-------------------|-------------|------------|
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | |
| 水質基準 | 平成15年厚生労働省令第101号 | | |
| 検査期日 | 令和5年11月7日 | ～ | 令和5年11月15日 |
| 採取年月日 | 令和5年11月7日 | 10時37分 | 試料名 浄水 |
| 採取場所 | 久所浄水場水系(境原自治会館) | | |
| 採取 | 引取り | 残留塩素 : 0.25 | (mg/L) |

| 検査項目 | 単位 | 結果 | 水質基準 | 検査方法 |
|------------------------------------|------|---------|----------|---------------------------------|
| 一般細菌 | /mL | 0 | 100以下 | 標準寒天培地法 |
| 大腸菌 | - | 不検出 | 検出されないこと | 特定酵素基質培地法 |
| 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 | イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4.7 | 10以下 | イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法 |
| フッ素、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 | 0.004未満 | 0.04以下 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| テトラクロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| トリクロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | イオンクロマトグラフ法 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| クロロホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.06以下 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.1以下 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.004 | 0.1以下 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.03以下 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| ブromホルム | mg/L | 0.002 | 0.09以下 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 |
| 塩化物イオン | mg/L | 9.9 | 200以下 | イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 110 | 300以下 | 滴定法 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 210 | 500以下 | 重量法 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.005未満 | 0.02以下 | 固相抽出-吸光度法 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3未満 | 3以下 | 全有機炭素計測定法 |
| pH値 | - | 7.7 | 5.8~8.6 | ガラス電極法 |
| 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 | 1未満 | 5度以下 | 透過光測定法 |
| 濁度 | 度 | 0.1未満 | 2度以下 | 積分球式光電光度法 |
| | | -以下余白- | | |

判 定 考 上記検査項目は水道法水質基準に適合