

株式会社 エピオス

様

検体種類 1
 採取場所 ヨコハマバシャミチデンタル
 受付番号 003-2473

採取日 '20年11月6日
 採取時間 時 分
 受付日 '20年11月9日
 検査日 '20年11月9日 ~ '20年11月13日
 報告日 '20年11月14日

| 検査項目 | 測定結果 | 単位 | 基準値 | 検査項目 | 測定結果 | 単位 | 基準値 |
|------------------------------------|------|------|-----------|-------------------------------------|------|------|------------|
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | 100以下(注1) | ホルムアルデヒド | ---- | mg/L | 0.08以下 |
| 大腸菌 | ---- | | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | ---- | mg/L | 1.0以下 |
| カドミウム及びその化合物 | ---- | mg/L | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | ---- | mg/L | 0.2以下 |
| 水銀及びその化合物 | ---- | mg/L | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | ---- | mg/L | 0.3以下 |
| セレン及びその化合物 | ---- | mg/L | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | ---- | mg/L | 1.0以下 |
| 鉛及びその化合物 | ---- | mg/L | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | ---- | mg/L | 200以下 |
| ヒ素及びその化合物 | ---- | mg/L | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | ---- | mg/L | 0.05以下 |
| 六価クロム化合物 | ---- | mg/L | 0.02以下 | 塩化物イオン | ---- | mg/L | 200以下 |
| 亜硝酸態窒素 | ---- | mg/L | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ---- | mg/L | 300以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- | mg/L | 0.01以下 | 蒸発残留物 | ---- | mg/L | 500以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- | mg/L | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | ---- | mg/L | 0.2以下 |
| フッ素及びその化合物 | ---- | mg/L | 0.8以下 | ジエオスミン | ---- | mg/L | 0.0001以下 |
| ホウ素及びその化合物 | ---- | mg/L | 1.0以下 | 2-メチルイソボルネオール | ---- | mg/L | 0.0001以下 |
| 四塩化炭素 | ---- | mg/L | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | ---- | mg/L | 0.02以下 |
| 1,4-ジオキサン | ---- | mg/L | 0.05以下 | フェノール類 | ---- | mg/L | 0.005以下 |
| シス-2,2-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 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | ---- | mg/L | 3以下 |
| ジクロロメタン | ---- | mg/L | 0.02以下 | pH値 | ---- | | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | ---- | mg/L | 0.01以下 | pH測定時の水温 | ---- | ℃ | |
| トリクロロエチレン | ---- | mg/L | 0.01以下 | 味 | ---- | | 異常でないこと |
| ベンゼン | ---- | mg/L | 0.01以下 | 臭気 | ---- | | 異常でないこと |
| 塩素酸 | ---- | mg/L | 0.6以下 | 色度 | ---- | 度 | 5以下 |
| クロロ酢酸 | ---- | mg/L | 0.02以下 | 濁度 | ---- | 度 | 2以下(注3) |
| クロホルム | ---- | mg/L | 0.06以下 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | ---- | mg/L | (注4) |
| ジクロロ酢酸 | ---- | mg/L | 0.03以下 | 大腸菌群(浴槽水) | ---- | 個/mL | 1以下 |
| ジブロモクロロメタン | ---- | mg/L | 0.1以下 | 大腸菌群(プール水・原水・原湯・上り用湯・上り用水・食品衛生法飲料水) | ---- | | 検出されないこと |
| 臭素酸 | ---- | mg/L | 0.01以下 | 残留塩素 | ---- | mg/L | |
| 総トリハロメタン | ---- | mg/L | 0.1以下(注2) | 有機リン | ---- | mg/L | 0.1以下 |
| トリクロロ酢酸 | ---- | mg/L | 0.03以下 | 大腸菌-原湯等 | ---- | | 検出されないこと |
| ブロモジクロロメタン | ---- | mg/L | 0.03以下 | 大腸菌-原湯等(海水含) | ---- | | 検出されないこと |
| ブromoホルム | ---- | mg/L | 0.09以下 | | ---- | | |

※感度未満：定量下限値未満、定量下限値及び食品衛生法基準値は裏面をご参照ください

(注1)：プール水200以下、浴槽水設定無し

(注2)：プール水0.2以下

(注3)：浴槽水5以下

(注4)：プール水12以下、原水・原湯・上り用湯・上り用水10以下、浴槽水25以下

| | |
|------|--|
| 判定 | 上記の水質検査項目の結果は、水道法の水質基準に〔 適合 〕です。 |
| 基準値 | 水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)による |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規程に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)による |
| 備考 | |

建築物飲料水水質検査業 川越市30水第969号
 厚生労働大臣登録機関 第184号



株式会社 ビー・エム・エス

〒350-1101 埼玉県川越市市場1361-1
 TEL. 049-232-3131 FAX. 049-232-3132

水質検査部門管理者

総研検査本部長 奈良部 安