

水質検査成績書

東頭発第 TW-150520-9097 号

平成 27 年 05 月 27 日

厚生労働大臣登録機関(登録番号第98号)

東京都中央区豊海町5-1

危機管理室防災課

殿



一般財団法人東京顕微鏡院



水質試験の結果を下記のとおりご報告いたします。

記

| | | | |
|-------------------|---|--------|--------------------------------|
| 採水場所 | 大泉名水会(2号・3号井戸混合処理水) 東京都練馬区東大泉3-38-13 | | |
| 検査受付日 | 平成27年05月20日 | 採水年月日 | 平成27年05月20日 9時25分 |
| 種別 | 専用水道水 | | |
| 水温/気温 | 18.0℃ / 23.5℃ | 残留塩素濃度 | 0.1mg/L |
| 検査項目 | 結果 (単位) | 定量下限値 | 検査方法 |
| 一般細菌 | 0 (個/mL) | 0 | 標準寒天培地法(別表第1) |
| 大腸菌 | 検出せず | — | 特定酵素基質培地法(別表第2) |
| 塩化物イオン | 17.1 (mg/L) | 0.2 | 滴定法(別表第21) |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 (mg/L) | 0.3 | TOC計測定法(別表第30) |
| pH値 | 7.2 | — | 連続自動測定機器によるガラス電極法(別表第32) |
| 味 | 異常なし | — | 官能法(別表第33) |
| 臭気 | 異常なし | — | 官能法(別表第34) |
| 色度 | 1未満 (度) | 1 | 透過光測定法(別表第36) |
| 濁度 | 0.1未満 (度) | 0.1 | 積分球式光電光度法(別表第41) |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.1 | IC法(別表第13) |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.004 | IC法(別表第13) |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 1 | 重量法(別表第23) |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.03 | ICP-MS法(別表第6) |
| 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.01 | ICP-MS法(別表第6) |
| 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.001 | ICP-MS法(別表第6) |
| 銅及びその化合物 | (mg/L) | 0.01 | ICP-MS法(別表第6) |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 安田 和男 | 判定 | 上記水質項目については、水質基準に 適合 |
| 検査方法 | 平成15年7月22日厚生労働省告示第261号に基づく | | |
| 備考 | 特記事項なし | | |
| 注 | 結果欄の「.....」は検査対象外です。 | | |