

# 水質検査報告書

報告書No. P21-11036-1

発行日 2021年11月11日



計量証明事業登録(濃度) 岡山県第6-36号  
建築物飲料水水質検査登録 岡山県7水第11号

東西化学産業株式会社  
岡山分析センター

〒708-1312岡山県勝田郡芸西町柿502-9  
TEL 0868-36-8123 FAX 0868-36-8125

本社〒540-6118大阪市中央区城見2-1-6171/21MID7-18F  
TEL 06-6947-5511 FAX 06-6947-5510

宮山台幼稚園

御中

2021年11月10日受付の試料について、  
検査結果を下記の通り報告いたします。

環境計量士 大爺 和実

(登録番号:濃度第4735号)

| 試料名  |               | プール水            |      |  |           |                 |
|--|---------------|-----------------|------|--|-----------|-----------------|
| 採取場所   |               | プール             |      |  |           |                 |
| 採取日  |               | 2021/11/9       |      |  |           |                 |
| 採取時間   |               | 12:00           |      |  |           |                 |
| 採取者  |               | 東西化学産業㈱<br>前原伸八 |      |  |           |                 |
| 採取時水温(°C)  |               | -               |      |  |           |                 |
| 検査項目   | 単位            | 検査結果            |      |  | 基準値       | 検査方法            |
| 1  | pH値(25°C)     | -               | 7.6  |  | 5.8~8.6   | 別表第31号          |
| 2  | 濁度            | 度               | 1未満  |  | 2以下/0.5以下 | 別表第41号          |
| 3  | 色度            | 度               | 1未満  |  | -         | 別表第36号          |
| 4  | 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L            | 5.1  |  | 12以下      | 上水試験法Ⅱ-3 17.2   |
| 5  | 大腸菌           | -               | 不検出  |  | 不検出       | 別表第2号           |
| 6  | 一般細菌          | CFU/mL          | 0    |  | 200以下     | 別表第1号           |
| 7  | 遊離残留塩素        | mg/L            | 0.79 |  | 0.4以上     | JIS K 0101 28.2 |
| 8  | 総残留塩素         | mg/L            | 1.29 |  | -         | JIS K 0101 28.2 |
| 9  | 以下余白          |                 |      |  |           |                 |
| 10   |               |                 |      |  |           |                 |
| 試料受付方法:送付<br>学校プール基準値:平成21年文部科学省告示第60号<br>遊泳用プール基準値:健発第0528003号<br>検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号<br>濁度基準値欄説明:左…プール 右…循環ろ過装置出口<br>遊離残留塩素、総残留塩素は現場測定です。 |               |                 |      |  |           |                 |