

## INFORME DE ENSAYO

| Solicitante       |   | REFERENCIA DE MUESTRA |
|-------------------|---|-----------------------|
| <b>Empresa:</b>   | COOP. VAL. EL PLANTÍO Y LA CAÑADA           | <b>M-23-1326</b>      |
| <b>Dirección:</b> | CALLE 221, Nº 67, 46182, PATERNA (VALENCIA) |                       |
|                   | <b>CIF:</b> F46026027                       |                       |

| Datos de la muestra              |                             |                                    |                     |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| <b>Tipo de muestra:</b>          | AGUA DE CONSUMO             | <b>Fecha toma muestras - hora:</b> | 18/04/2023 - 11:30h |
| <b>Cantidad/Envase:</b>          | 0,2LP+0,5LPE-Na2S2O3        | <b>Fecha recepción - hora:</b>     | 18/04/2023 - 13:45h |
| <b>Toma de muestras por:</b>     | ANALAUQUA S.L. - 165/ELP/23 | <b>Fecha de inicio:</b>            | 18/04/2023          |
| <b>Tipo de toma de muestras:</b> | PUNTUAL- ISO 5667-5         | <b>Fecha finalización:</b>         | 25/04/2023          |
| <b>Identificación:</b>           | RED CAÑADA RESIDENCIA       |                                    |                     |

## RESULTADOS DE ANÁLISIS

| Parámetro                      | Resultado Uds   | Procedimiento      | Incert. | RD 3/2023 |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|---------|-----------|
| pH                             | 7,8 Ud pH       | ITT-E 03/1.1       |         | 6,5 - 9,5 |
| Conductividad 20°C             | 1119 µs/cm      | ITT-E 03/1.2       |         | ≤ 2500    |
| Olor *                         | < 1,0 U.        | Índice de dilución |         | ≤ 3       |
| Sabor *                        | < 1,0 U.        | Índice de dilución |         | ≤ 3       |
| Color                          | < 5 mg/l Pt/Co  | ITT-E 03/1.20      |         | ≤ 15      |
| Turbidez                       | < 0,3 U.N.T.    | ITT-E 03/1.23      |         | ≤ 4       |
| Amonio                         | < 0,05 mg NH4/l | ITT-E 03/1.11      |         | ≤ 0,5     |
| Nitratos                       | 29,0 mg NO3/l   | ITT-E 03/1.9       |         | ≤ 50      |
| Cloro libre "in situ"          | 0,81 mg Cl2/l   | ITT-E 03/1.21      | ±24%    | 0,2 - 1   |
| Bacterias coliformes *         | 0 ufc/100 ml    | ITT-E 03/1.45      |         | ≤ 0       |
| Escherichia coli *             | 0 ufc/100 ml    | ITT-E 03/1.46      |         | ≤ 0       |
| Enterococos intestinales *     | 0 ufc/100 ml    | ITT-E 03/1.49      |         | ≤ 0       |
| Recuento de colonias a 22 °C * | 2 ufc/ml        | ITT-E 03/1.47      |         | ≤ 100     |

### Observaciones:

VALENCIA, a 27 de Abril de 2023



Fdo.: María Victoria Nova del Rey  
Directora Técnica Laboratorio

### NOTA:

El informe de ensayo sólo afecta a los parámetros sometidos al análisis de esta muestra tal y como se receptiona. Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin aprobación por escrito del laboratorio.

La toma de muestra realizada por el laboratorio está acreditada para los parámetros incluidos en el Alcance de Acreditación de ENAC.

Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente que lo solicite.

La incertidumbre de medida no se utilizará como tolerancia adicional de los valores límites establecidos.