





Los ensayos/toma de muestras marcados con (\*) no están incluidos en el Alcance de la acreditación de ENAC.

Nº de Informe: M-24-0410/1

## **INFORME DE ENSAYO**

Solicitante

COOP. VAL. EL PLANTÍO Y LA CAÑADA Empresa:

Dirección: CALLE 221, Nº 67, 46182, PATERNA (VALENCIA) CIF: F46026027

REFERENCIA DE **MUESTRA** 

M-24-0410

Datos de la muestra

Tipo de muestra: AGUA DE CONSUMO Cantidad/Envase: 0,2LP/0,5LPE-Na2S2O3 Toma de muestras por: ANALAQUA S.L. - 032/ELP/24 Tipo de toma de muestras:

Identificación:

PUNTUAL- ISO 5667-5

RED CAÑADA COLEGIO PUBLICO

Fecha toma muestras - hora: Fecha recepción - hora:

05/02/2024 - 11:55h 05/02/2024 - 13:55h

Fecha de inicio: Fecha finalización: 05/02/2024 16/02/2024

**RESULTADOS DE ANÁLISIS** 

Parámetro	Resultado Uds	Procedimiento	Incert.	RD 3/2023
pH	7,5 Ud pH	ITT-E 03/1.1		6,5 - 9,5
Conductividad 20°C	1142 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/I	ITT-E 03/1.11		≤ 0,5
Nitratos	37,6 mg NO3/I	ITT-E 03/1.9		≤ 50
Cloro libre "in situ"	0,23 mg Cl2/l	ITT-E 03/1.21	±42%	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 *	5 ufc/ml	ITT-E 03/1.47		≤ 100

## Observaciones:

VALENCIA, a 16 de Febrero de 2024



Fdo.: María Victoria Nova del Rey Directora Técnica Laboratorio

El informe de ensayo sólo afecta a los parámetros sometidos al análisis de esta muestra tal y como se recepciona. 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