

## INFORME DE ENSAYO

<b>Solicitante</b>		
<b>Empresa:</b>	COOP. VAL. EL PLANTÍO Y LA CAÑADA	<b>CIF:</b> F46026027
<b>Dirección:</b>	CALLE 221, Nº 67, 46182, PATERNA (VALENCIA)	

<b>REFERENCIA DE MUESTRA</b>
<b>M-23-5221</b>

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>Tipo de muestra:</b>	AGUA DE CONSUMO	<b>Fecha toma muestras - hora:</b>	05/12/2023 - 16:10h
<b>Cantidad/Envase:</b>	0,2LP+0,5LPE-Na2S2O3	<b>Fecha recepción - hora:</b>	05/12/2023 - 17:00h
<b>Toma de muestras por:</b>	ANALQUA S.L. - 260/KVO/23	<b>Fecha de inicio:</b>	05/12/2023
<b>Tipo de toma de muestras:</b>	PUNTUAL- ISO 5667-5	<b>Fecha finalización:</b>	11/12/2023
<b>Identificación:</b>	CONTROL RED SAN ANTONIO		

## RESULTADOS DE ANÁLISIS

Parámetro	Resultado Uds	Procedimiento	Incert. RD 3/2023
pH	7,6 Ud pH	ITT-E 03/1.1	6,5 - 9,5
Conductividad 20°C	1110 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	30,9 mg NO3/l	ITT-E 03/1.9	≤ 50
Cloro libre "in situ"	0,69 mg Cl2/l	ITT-E 03/1.21	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 *	1 ufc/ml	ITT-E 03/1.47	≤ 100

### Observaciones:

VALENCIA, a 13 de Diciembre 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 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.