

AYUNTAMIENTO DE VALDENUÑO FERNANDEZ

19185 VALDENUÑO FERNANDEZ
(Guadalajara)

Punto de Toma de AFCH:	RED DISTRIBUCIÓN, Fuente Parque
Fecha toma de muestra:	08/04/2026
Informe de ensayo:	2614897
Referencia de la muestra:	0426VFPR
Análisis de control:	Agua de consumo: RED DISTRIBUCIÓN

I.- ENSAYOS FÍSICO - QUÍMICOS:

PNT		RESULTADO	LEGISLADO (*)
CARACTERES ORGANOLÉPTICOS			
AG-09	Color (mg/L Pt/Co)	Ausencia mg/L pt/Co	Inf.15
AG-09	Olor (Índice de dilución)	Ausencia	<3
AG-09	Sabor (Índice de dilución)	Ausencia	<3
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO			
AG-04	Turbidez (UNF)	<0,20 u.N.T	Inf. 5
AG-02	pH	8,7 u. pH	6,5 -9,5
AG-05	Conductividad (µS/cm) a 20°C	104 µs/cm	Inf. 2500
AG-14	Cloro residual libre	<0,1 mg/L**	Inf. 1

* Real Decreto 3/2023

** 0,20 ppm en control in situ realizado por técnicos de HIGITEC

II.- ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

PNT		RESULTADO	LEGISLADO
ISO 6222	Aerobios a 22 °C	No detectado	Inf. 100 UFC/ml
ISO 9308	Recuento de Coliformes totales	0	0 ufc/100 ml
ISO 9308	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	0	0 ufc/100 ml
AG-46	Recuento de <i>Clostridium Perfringens</i>	0	0 ufc/100 ml
ISO 7899	Recuento Enterococos intestinales	0	0 ufc/100 ml

Estas determinaciones han sido realizadas en Laboratorio de ensayo, Acreditado por ENAC con número de registro 1159/LE2158 de acuerdo a la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, Certificado por BUREAU VERITAS Y AEFA 2002 y autorizado por la Junta de comunidades de Castilla la Mancha con número de registro: LA/AL/CS/086 y LA/SA/CS/079

Fecha: 13 Abril 2026