

AYUNTAMIENTO DE VALDENUÑO FERNANDEZ

19185 VALDENUÑO FERNANDEZ  
(Guadalajara)

Punto de Toma de AFCH:	<b>RED DISTRIBUCIÓN, Urbanización la Dehesa,</b>
Fecha toma de muestra:	<b>08/04/2026</b>
Informe de ensayo:	<b>2614898</b>
Referencia de la muestra:	0426VFUR
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	7,8 u. pH	6,5 -9,5
AG-05	Conductividad (µS/cm) a 20°C	138 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 Clostridium Perfringens	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