

<b>CÓDIGO INFORME DE RESULTADOS</b>	18/17	<b>CÓDIGO MUESTRA</b>	VB 02/17-02
<b>CLIENTE</b>	AYUNTAMIENTO DE VALDERROBRES		
<b>TIPO DE MUESTRA</b>	AGUA DE CONSUMO HUMANO		
<b>TIPO DE ENSAYO</b>	ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA CONTROL EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN		
<b>PUNTO DE TOMA DE MUESTRA</b>	Municipio: <b>VALDERROBRES</b>		
	Infraestructura: <b>SAS VALDERROBRES-RED DE DISTRIBUCIÓN VALDERROBRES</b>		
	Punto de muestreo: <b>VALDERROBRES FUENTE PLAZA SAN ROQUE</b>		
<b>FECHA DE TOMA DE MUESTRA</b>	27/02/2017	<b>RECOGIDA POR</b>	LABORATORIO
<b>HORA DE TOMA DE MUESTRA</b>	12:00	<b>HORA ENTRADA AL LABORATORIO</b>	12:10
<b>FECHA INICIO -FIN ANÁLISIS</b>	27/02/2017-28/02/2017		
<b>FECHA EMISIÓN DE INFORME</b>	01/03/2017		
<b>OTROS DATOS - DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE</b>	---		

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	NORMATIVA APLICACIÓN RD 140/2003	RESULTADO	UNIDADES
<b>Escherichia Coli</b>	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	<b>0</b>	UFC/100ml
<b>Bacterias coliformes</b>	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	<b>0</b>	UFC/100ml
<b>Amonio</b>	PNT 12-05 (Fotométrico)	0,05 mg/l	0,50 mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	mg/l
<b>Cloro libre residual</b>	PNT 12-09 (Fotométrico)	0,07 mg/l	1 mg/l	<b>0,9</b>	mg/l
<b>Color</b>	PNT 12-03 (Comp patrón)	5 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	<b>5</b>	mg/l Pt/Co
<b>Conductividad</b>	PNT 12-06 (conductímetro)	250 µS/cm2	2500 µS/cm2	<b>390</b>	µS/cm2
<b>Olor</b>	PNT 12-02 (I. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	<b>1</b>	Índice dilución
<b>pH</b>	PNT 12-06 (pH-metro)	0,1 Unidades de pH	6,5 – 9,5 Unidades de pH	<b>7,3</b>	Unidades de pH
<b>Sabor</b>	PNT 12-02 (I. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	<b>1</b>	Índice dilución
<b>Turbidez</b>	PNT 12-04 (Turbidímetro)	0,25 UNF	5 UNF	<b>&lt; 0,25</b>	UNF

Los parámetros marcados con \* han sido analizados por laboratorios externos.

**INCIDENCIAS DETECTADAS DURANTE EL ANÁLISIS**

Ninguna

Responsable técnico/ Fdo. Ana Belén Molinos