

CÓDIGO INFORME DE RESULTADOS	5/17	CÓDIGO MUESTRA	VB 01/17-01
CLIENTE	AYUNTAMIENTO DE VALDERROBRES		
TIPO DE MUESTRA	AGUA DE CONSUMO HUMANO		
TIPO DE ENSAYO	ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA CONTROL EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN		
PUNTO DE TOMA DE MUESTRA	Municipio: VALDERROBRES Infraestructura: GRIFO SEDE COMARCA MATARRAÑA Punto de muestreo: GRIFO SEDE COMARCA MATARRAÑA		
FECHA DE TOMA DE MUESTRA	25/01/2017	RECOGIDA POR	LABORATORIO
HORA DE TOMA DE MUESTRA	12:30	HORA ENTRADA AL LABORATORIO	12:40
FECHA INICIO -FIN ANÁLISIS	25/01/2017-01/02/2017		
FECHA EMISIÓN DE INFORME	01/02/2017		
OTROS DATOS - DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE	---		

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	NORMATIVA APLICACIÓN RD 140/2003	RESULTADO	UNIDADES
Escherichia Coli	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0	UFC/100ml
Bacterias coliformes	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0	UFC/100ml
Amonio	PNT 12-05 (Fotométrico)	0,05 mg/l	0,50 mg/l	< 0,05	mg/l
Cloro libre residual	PNT 12-09 (Fotométrico)	0,07 mg/l	1 mg/l	0,6	mg/l
Color	PNT 12-03 (Comp patrón)	5 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	5	mg/l Pt/Co
Conductividad	PNT 12-06 (conductímetro)	250 µS/cm2	2500 µS/cm2	430	µS/cm2
Olor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1	Índice dilución
pH	PNT 12-06 (pH-metro)	0,1 Unidades de pH	6,5 – 9,5 Unidades de pH	7,5	Unidades de pH
Sabor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1	Índice dilución
Turbidez	PNT 12-04 (Turbidímetro)	0,25 UNF	5 UNF	< 0,25	UNF
Cobre	PNT 12-07 (Fotométrico)	0,19 mg/l	2,0 mg/l	< 0,19	mg/l
Hierro	PNT 12-08 (Fotométrico)	17 µg/l	200 µg/l	< 17	µg/l
Plomo*	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	10 µg/l	< 1,0	µg/l
Níquel *	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	20 µg/l	< 1,0	µg/l
Cromo*	ICP-MS/002-a	5,0 µg/l	50 µg/l	< 5,0	µg/l

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

INCIDENCIAS DETECTADAS DURANTE EL ANÁLISIS

Ninguna

Responsable técnico/ Fdo. Ana Belén Molinos