



# DATOS ANALÍTICOS DEL AGUA DE CONSUMO

## SUBSISTEMA RÍO YALDE-AÑO 2016

### ANALITICAS DE AUTOCONTROL DE SALIDA DE PLANTA (Medias mensuales)

	ORGANOLÉPTICO					AUTOCONTROL									Nº Analíticas COMPLETAS (1)		
	Cloro Libre mg/L	Color mg/Pt-Co/L	Olor UOe/m3	Sabor UN	Turbidez UNF	pH	Cdtv uS/cm	Aluminio ug/L	Manganeso ug/L	Amonio mg/L	Clostridium UFC/100 ml	Bacterias coliformes UFC/100 ml	Recuento colonias a 22°C UFC/1 ml	E. Coli UFC/100 ml			
ENERO	0,78	<15	<3	<3	0,25	7,88	246,32	65,57	2,80	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
FEBRERO	0,74	<15	<3	<3	0,23	7,84	249,00	69,66	4,03	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
MARZO	0,74	<15	<3	<3	0,24	7,91	252,10	72,32	2,13	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
ABRIL	0,69	<15	<3	<3	0,34	7,91	235,63	77,47	1,63	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
MAYO	0,77	<15	<3	<3	0,25	7,75	240,97	58,74	1,23	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
JUNIO	0,74	<15	<3	<3	0,24	7,70	240,43	57,43	1,53	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
JULIO	0,82	<15	<3	<3	0,25	7,69	246,13	45,90	1,71	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
AGOSTO	0,84	<15	<3	<3	0,24	7,75	258,06	30,52	1,10	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
SEPTIEMBRE	0,78	<15	<3	<3	0,24	7,83	260,83	22,03	0,00	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
OCTUBRE	0,82	<15	<3	<3	0,24	7,88	247,81	50,45	0,00	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
NOVIEMBRE	0,80	<15	<3	<3	0,23	7,98	238,50	66,73	0,27	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
DICIEMBRE	0,82	<15	<3	<3	0,22	7,98	243,10	55,84	0,32	<0,2	0,00	0,00	<100	0,00			
<b>PROMEDIO</b>	<b>0,78</b>	<b>&lt;15</b>	<b>&lt;3</b>	<b>&lt;3</b>	<b>0,25</b>	<b>7,84</b>	<b>246,36</b>	<b>53,74</b>	<b>0,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>&lt;100</b>	<b>0,00</b>			
<i>Límites RD 140/2003</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>6,5-9,5</i>	<i>2500</i>	<i>200</i>	<i>50</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>100</i>	<i>0</i>			

### ANALITICAS DE AUTOCONTROL DE LOS DEPÓSITOS MUNICIPALES ABASTECIDOS\*\* (Medias anuales)

\*\* Punto de entrega a la entrada del depósito municipal

	ORGANOLÉPTICO					AUTOCONTROL									Nº Analíticas ORGANOL.	Nº Analíticas AUTOCONT.	Nº Analíticas COMPLETAS (1)
	Cloro Libre mg/L	Color mg/Pt-Co/L	Olor UOe/m3	Sabor UN	Turbidez UNF	pH	Cdtv uS/cm	Aluminio ug/L	Manganeso ug/L	Amonio mg/L	Clostridium UFC/100 ml	Bacterias coliformes UFC/100 ml	Recuento colonias a 22°C UFC/1 ml	E. Coli UFC/100 ml			
ALESÓN - PUEBLO	0,39	<15	<3	<3	0,39	7,94	262,50	58,00	0,00	<0,2					53	2	
ALESÓN - POLIGONO	0,55	<15	<3	<3	0,41	7,89	241,50	74,50	0,00	<0,2					53	2	
ARENZANA DE ABAJO Y TRICIO	0,54	<15	<3	<3	0,40	7,99	258,50	58,50	1,50	<0,2					53	2	
ARENZANA DE ARRIBA	0,40	<15	<3	<3	0,40	7,98	248,50	71,50	0,50	<0,2					53	2	
BEZARES	0,38	<15	<3	<3	0,38	7,89	253,00	52,00	0,00	<0,2					52	2	
CENICERO	0,42	<15	<3	<3	0,37	7,93	246,50	76,00	0,00	<0,2					55	4	
HORMILLEJA	0,38	<15	<3	<3	0,38	7,92	245,50	72,50	0,50	<0,2					53	2	
HUÉRCANOS	0,46	<15	<3	<3	0,40	7,84	243,00	69,00	1,50	<0,2					53	2	
MANJARRES	0,41	<15	<3	<3	0,42	7,80	248,50	58,50	1,50	<0,2					53	2	
MEDRANO	0,37	<15	<3	<3	0,40	8,09	253,00	75,50	1,50	<0,2					53	2	
SAN ASENSIO	0,36	<15	<3	<3	0,39	8,03	261,00	63,50	0,00	<0,2					53	2	
SOTÉS	0,44	<15	<3	<3	0,39	7,87	260,00	59,50	0,50	<0,2					53	2	
TORRENTALBO	0,29	<15	<3	<3	0,41	7,94	256,00	69,00	3,50	<0,2					53	2	
URUÑUELA	0,44	<15	<3	<3	0,38	7,93	250,50	67,00	1,00	<0,2					52	2	
VENTOSA	0,40	<15	<3	<3	0,40	7,82	251,50	73,00	1,00	<0,2					52	2	
<i>Límites RD 140/2003</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>6,5-9,5</i>	<i>2500</i>	<i>200</i>	<i>50</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>100</i>	<i>0</i>			

(1) Análisis completo : Anexo I del RD 140/2003 por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. <https://www.boe.es/buscar/pdf/2003/BOE-A-2003-3596-consolidado.pdf>