



DATOS ANALÍTICOS DEL AGUA DE CONSUMO

SISTEMA OJA- TIRÓN-AÑO 2017

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

	DESINFECCIÓN					ORGANOLEPTICO										AUTOCONTROL					Nº Analíticas COMPLETAS
	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	0,86	<15	<3	<3	0,18	7,9	360	6		0,15	0	0	<100	0							
FEBRERO	0,91	<15	<3	<3	0,19	7,9	370	10	1	0,15	0	0	<100	0							
MARZO	0,91	<15	<3	<3	0,20	7,9	380	4	1	0,15	0	0	<100	0							
ABRIL	0,85	<15	<3	<3	0,10	8,0	350	3	1	0,15	0	0	<100	0							
MAYO	0,85	<15	<3	<3	0,11	7,9	340	5	1	0,15	0	0	<100	0							
JUNIO	0,85	<15	<3	<3	0,20	7,9	350	11	1	0,15	0	0	<100	0							
JULIO																					
AGOSTO																					
SEPTIEMBRE																					
OCTUBRE																					
NOVIEMBRE																					
DICIEMBRE																					
PROMEDIO	0,9	<15	<3	<3	0,15	7,9	355,00	5,93	1,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00							
<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

	DESINFECCIÓN					ORGANOLEPTICO										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									
BRIÑAS	0,46	<15	<3	<3	0,37						0,00	0,00	<100	0,00									
CANILLAS DE RIO TUERTO	0,67	<15	<3	<3	0,30	8,0	340	9,5	1,0	0,2	0,00	0,00	<100	0,00									
CAÑAS	0,71	<15	<3	<3	0,30	8,0	340	9,5	1,0	0,2	0,00	0,00	<100	0,00									
CASTILSECO	0,53	<15	<3	<3	0,28						0,00	0,00	<100	0,00									
CELLORIGO	0,47	<15	<3	<3	0,45	8,3	390	30,2	1,00	0,10	0,00	0,00	<100	0,00									
CIHURI	0,53	<15	<3	<3	0,33	8,1	360	18,7			0,00	0,00	<100	0,00									
CIRUEÑA	0,67	<15	<3	<3	0,31						0,00	0,00	<100	0,00									
CORDOVÍN	0,69	<15	<3	<3	0,39	8,1	350	7,5	1,00	0,15	0,00	0,00	<100	0,00									
CORPORALES	0,35	<15	<3	<3	0,39						0,00	0,00	<100	0,00									
FONZALECHE	0,50	<15	<3	<3	0,29		350	28,3	1,00	0,15	0,00	0,00	<100	0,00									
GALBARRULLI	0,48	<15	<3	<3	0,36						0,00	0,00	<100	0,00									
GALLINERO	0,68	<15	<3	<3	0,31	7,9	330	13,2	1,00	0,15	0,00	0,00	<100	0,00									
GRAÑÓN	0,66	<15	<3	<3	0,31	7,9	350	18,9	1,00	0,15	0,00	0,00	<100	0,00									
HARO	0,51	<15	<3	<3	0,37	8,1	363	13,0	1,00	0,15	0,00	0,00	<100	0,00									
MANZANARES	0,50	<15	<3	<3	0,30						0,00	0,00	<100	0,00									
SAJAZARRA	0,51	<15	<3	<3	0,38	8,2	360	13,6	1,00	0,15	0,00	0,00	<100	0,00									
VILLAR DE TORRE	0,72	<15	<3	<3	0,35						0,00	0,00	<100	0,00									
VILLASECA	0,47	<15	<3	<3	0,47						0,00	0,00	<100	0,00									
<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>