



DATOS ANALÍTICOS DEL AGUA DE CONSUMO

SISTEMA BAJO IREGUA-AÑO 2017

ANALÍTICAS 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	0,9	<15	<3	<3	0,17	7,8	320	21	6	<0,2	0	0	<100	0	1
FEBRERO	0,8	<15	<3	<3	0,22	7,8	282	24	6	<0,2	0	0	<100	0	
MARZO	0,9	<15	<3	<3	0,19	7,9	336	35	7	<0,2	0	0	<100	0	
ABRIL	0,9	<15	<3	<3	0,17	7,9	272	31	7	<0,2	0	0	<100	0	
MAYO	0,9	<15	<3	<3	0,20	7,8	230	36	8	<0,2	0	0	<100	0	
JUNIO	0,9	<15	<3	<3	0,20	7,7	206	51	9	<0,2	0	0	<100	0	
JULIO	0,9	<15	<3	<3	0,19	7,7	187	60	10	<0,2	0	0	<100	0	
AGOSTO	0,9	<15	<3	<3	0,19	7,8	188	63	9	<0,2	0	0	<100	0	
SEPTIEMBRE	0,9	<15	<3	<3	0,15	7,7	200	47	6	<0,2	0	0	<100	0	
OCTUBRE															
NOVIEMBRE															
DICIEMBRE															
PROMEDIO	0,9	<15	<3	<3	0,19	7,8	231,41	46,15	8,07	<0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	2
<i>Límites RD 140/2003</i>	1	15	3	3	1	6,5-9,5	2500	200	50	0,5	0	0	100	0	

ANALÍTICAS 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			
AGONCILLO(2)	0,5	<15	<3	<3	0,22	8,2	197	65	23	<0,2	0	0	<100	0	33	1	1
ALBERITE	0,7	<15	<3	<3	0,25	7,9	309	70	4	<0,2	0	0	<100	0	79	3	1
ARRÚBAL	0,5	<15	<3	<3	0,2	8,2	194	55	4	<0,2	0	0	<100	0	77	2	1
CLAVIJO	0,7	<15	<3	<3	0,2	7,5	309	91	5	<0,2	0	0	<100	0	78	1	1
ECOPARQUE	0,6	<15	<3	<3	0,2	7,8	342	43	15	<0,2	0	0	<100	0	76	1	1
ENTRENA	0,7	<15	<3	<3	0,2	7,8	254	80	7	<0,2	0	0	<100	0	80	3	1
EL SEQUERO POL	0,5	<15	<3	<3	0,23	8,0	325	20	5	<0,2	0	0	<100	0	73	1	1
FUENMAYOR	0,6	<15	<3	<3	0,3	8,0	303	95	5	<0,2	0	0	<100	0	79	3	
LA GRAJERA	0,6	<15	<3	<3	0,2	8,1	272	110	9	<0,2	0	0	<100	0	75	2	1
LARDERO	0,7	<15	<3	<3	0,2	7,8	263	52	6	<0,2	0	0	<100	0	81	7	1
MURILLO	0,6	<15	<3	<3	0,2	8,1	260	79	8	<0,2	0	0	<100	0	78	2	
NAVARRETE	0,6	<15	<3	<3	0,2	7,9	260	86	6	<0,2	0	0	<100	0	77	2	1
RECAJO	0,6	<15	<3	<3	0,2	7,9	264	61	4	<0,2	0	0	<100	0	76	2	1
RIBAFRECHA	0,5	<15	<3	<3	0,2	7,9	249	127	5	<0,2	0	0	<100	0	76	2	
VILLAMEDIANA	0,7	<15	<3	<3	0,2	7,8	249	90	7	<0,2	0	0	<100	0	80	4	1
Límites RD 140/2003	1	15	3	3	5	6,5-9,5	2500	200	50	0,5	0	0	100	0			

(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>

(2) Durante el periodo de febrero a julio se estuvo suministrando al municipio por el depósito del Sequero