

RESULTADOS ANALÍTICOS DEL AGUA DE CONSUMO EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN

Fecha de muestreo: 23 de Enero de 2019

<u>PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS</u>	<u>Valor</u>	<u>V.P.*</u>	<u>PARÁMETROS FÍSICO QUÍMICOS (Cont.)</u>	<u>Valor</u>	<u>V.P.*</u>
Olor (ID a 25°C)	0	3	Aluminio (µg/L)	55,1	200
Sabor (ID a 25°C)	0	3	Hierro (µg/L)	< 50	200
Color (mg/L Pt-Co)	< 5	15	Manganeso (µg/L)	< 25	50
Turbidez (UNF)	< 0,50	5	Boro (µg/L)	< 50	1.000
			Cobre (µg/L)	< 50	2.000
			Zinc (µg/L)	< 50	---
			Antimonio (µg/L)	< 2,5	5
			Arsénico (µg/L)	< 2,5	10
			Cadmio (µg/L)	< 2,5	5
			Cromo (µg/L)	< 2,5	50
			Níquel (µg/L)	< 2,5	20
			Plomo (µg/L)	< 2,5	10
			Selenio (µg/L)	< 2,5	10
			Mercurio (µg/L)	< 0,25	1
			Benzo (α) pireno (µg/L)	< 0,002	0,01
			HAP total (µg/L)	< 0,10	0,10
			Aldrín (µg/L)	< 0,01	0,03
			Dieldrín (µg/L)	< 0,01	0,03
			Endrín (µg/L)	< 0,04	0,1
			Heptacloro (µg/L)	< 0,01	0,03
			Heptacloro epóxido (µg/L)	< 0,01	0,03
			Hexaclorobenceno (µg/L)	< 0,030	0,10
			Trihalometanos total (µg/L)	< 100	100
			Bromato (µg/L)	< 4	10
			Clorato (µg/L)	< 100	700
			Plaguicidas total (µg/L)	< 0,50	0,50
			Benceno (µg/L)	< 0,25	1
			1,2-Dicloroetano (µg/L)	< 1,0	3
			Tricloroetano+Tetracloroetano (µg/L)	< 10	10
			Microcistinas (µg/L)	< 0,30	1
			Acrilamida (µg/L)	< 0,030	0,10
			<u>RADIATIVIDAD</u>		
			Actividad α total (Bq/L)	< 0,040	0,10
			Actividad β total (Bq/L)	< 0,080	1
			Tritio (Bq/L)	< 10	100

* Valor Paramétrico (establecido en el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero)