

VALORES MEDIOS EN LA RED DE DISTRIBUCION
(SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA)⁽¹⁾

AÑO 2019

PARAMETROS BASICOS Y SALINOS	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Cloro libre	mg/L	0,1	609	0,7	0,2	1
Temperatura	°C	-	609	19,4	4,2	-
pH	und. pH	3,0	609	7,9	0,2	6,5 - 9,5
Conductividad a 20°C	µS/cm	20	609	270	11	2500
Color	mg/L	5	609	<LC	-	15
Turbidez	NTU	0,4	609	<LC	-	5
Oxidabilidad	mg/L	1	24	1,4	0,3	5
Amonio	mg/L	0,2	609	<LC	-	0,5
Nitritos	mg/L	0,02	24	<LC	-	0,5
Nitratos	mg/L	2	25	<LC	-	50
Cianuros Totales	µg/L	12	24	<LC	-	50
Cloruros	mg/L	10,0	25	13,6	1,3	250
Fluoruros	mg/l	0,2	25	<LC	-	1,5
Sulfatos	mg/L	2,0	25	41,3	3,7	250
Calcio	mg/L	1	161	32,3	2,5	-
Magnesio	mg/L	1	161	10,5	2,7	-
Sodio	mg/L	1	25	10,5	0,6	200
Potasio	mg/L	1	25	2,2	0,1	-
Dureza Total	°F	-	161	12,3	1,0	-
Alcalinidad Total	°F	3	161	8,4	0,4	-
Olor	I. Dilución	-	609	1	0	3 a 25 °C
Sabor	I. Dilución	-	609	1	0	3 a 25 °C
COT	mg/l	-	23	3,0	0,7	Sin cambios anómalos
METALES						
Hierro	µg/L	10	24	<LC	-	200
Aluminio	µg/L	20	25	51	14	200
Manganeso	µg/L	10	24	<LC	-	50
Boro	mg/L	0,020	24	<LC	-	1
Cobre	mg/L	0,010	24	<LC	-	2
Cadmio	µg/L	0,10	24	<LC	-	5
Cromo	µg/L	1,0	24	<LC	-	50
Niquel	µg/L	1,0	24	<LC	-	20
Plomo	µg/L	1,0	24	<LC	-	10
Antimonio	µg/L	1,0	24	<LC	-	5
Arsénico	µg/L	1,0	24	<LC	-	10
Selenio	µg/L	1,0	24	<LC	-	10
Mercurio	µg/L	0,10	19	<LC	-	1

VALORES MEDIOS EN LA RED DE DISTRIBUCION (SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA)⁽¹⁾

AÑO 2019

(Continuación)

PLAGUICIDAS	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Diurón	µg/L	0,050	22	<LC	-	0,1
Isoproturon	µg/L	0,050	22	<LC	-	0,1
Linuron	µg/L	0,050	22	<LC	-	0,1
Terbutilazina	µg/L	0,030	19	<LC	-	0,1
Propazina	µg/L	0,050	19	<LC	-	0,1
Terbutrina	µg/L	0,030	20	<LC	-	0,1
Alacloro	µg/L	0,030	20	<LC	-	0,1
Lindano	µg/L	0,020	20	<LC	-	0,1
Ametrina	µg/L	0,030	20	<LC	-	0,1
Prometrina	µg/L	0,030	20	<LC	-	0,1
Aldrín	µg/L	0,010	24	<LC	-	0,03
Dieldrín	µg/L	0,010	24	<LC	-	0,03
Heptacloro	µg/L	0,010	24	<LC	-	0,03
Heptacloro epóxido (isómero B)	µg/L	0,010	24	<LC	-	0,03
Total plaguicida	µg/L	0,010	-	-	-	0,5
COMPUESTOS PRODUCTORES DE OLOR Y SABOR	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Geosmina	µg/L	0,010	22	<LC	-	-
Metil- Isoborneol	µg/L	0,010	22	<LC	-	-
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
1,2-Dicloroetano	µg/l	0,3	24	<LC	-	3
Benceno	µg/l	0,3	24	<LC	-	1
Cloroformo	µg/l	5	327	39	9	-
1,1,1-Tricloroetano	µg/l	2	24	<LC	-	-
Tetracloruro de Carbono	µg/l	1	24	<LC	-	-
Tricloroetileno	µg/l	2	24	<LC	-	-
Bromodiclorometano	µg/l	2	327	14	2	-
Tetracloroetileno	µg/l	2	24	<LC	-	-
Dibromoclorometano	µg/l	2	327	5	1	-
1,2-Dibromoetano	µg/l	2	24	<LC	-	-
Bromoformo	µg/l	2	327	<LC	-	-
1,2-Dibromo-3-cloropropano	µg/l	2	20	<LC	-	-
Suma Trihalometanos	µg/l	5	-	58	11	100
(Tri+ Tetra)cloroetileno	µg/l	2	-	<LC	-	10

VALORES MEDIOS EN LA RED DE DISTRIBUCION (SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA)⁽¹⁾

AÑO 2019

(Continuación)

PAH's (Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos)	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Naftaleno	µg/L	0,050	8	<LC	-	-
Antraceno	µg/L	0,010	13	<LC	-	-
Benzo(a) antraceno	µg/L	0,005	13	<LC	-	-
Benzo(a) pireno	µg/L	0,005	13	<LC	-	0,01
Benzo(b) fluoranteno	µg/L	0,005	13	<LC	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	0,005	13	<LC	-	-
Benzo(k) fluoranteno	µg/L	0,005	13	<LC	-	-
Criseno	µg/L	0,005	13	<LC	-	-
Dibenzo(a,h) antraceno	µg/L	0,005	13	<LC	-	-
Fenantreno	µg/L	0,010	12	<LC	-	-
Fluoranteno	µg/L	0,005	13	<LC	-	-
Fluoreno	µg/L	0,010	8	<LC	-	-
Indeno(1,2, 3-c, d) pireno	µg/L	0,005	13	<LC	-	-
Pireno	µg/L	0,005	12	<LC	-	-
Suma PAH's	µg/L	0,005	-	<LC	-	0,1

RADIATIVIDAD	UNIDADES	AMD	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Dosis indicativa (DI)	mSv	-	38	<0,1	-	0,1
Radiactividad α Total	Bq/L	0,02 Bq/L	38	<0,02	-	-
Radiactividad β Resto	Bq/L	0,02 Bq/L	38	<0,02	-	-
Tritio	Bq/L	10 Bq/L	38	<10	-	100

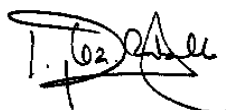
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Bacterias coliformes	ufc/100mL	-	609	0	-	0
Clostridium perfringens	ufc/100mL	-	44	0	-	0
Escherichia coli	ufc/100mL	-	609	0	-	0
Enterococos Intestinales	ufc/100mL	-	44	0	-	0
Recuento a 22 °C	ufc/mL	-	455	0	-	Sin cambios anómalos

LC: Límite cuantificación del método

AMD: Actividad mínima detectable

VP: Valor paramétrico Anexo I RD 140/2003

Sevilla, 17 de Febrero de 2020
El Jefe de División de Calidad de Aguas



Jose Antonio González Carballo