AP El Carambolo. Bda. Coca de la Piñera s/n
910. Camas. Sevilla. Tfno: 955 477 600

Laboratorios certificados por AENOR para la toma de muestra y el análisis físico químico y microbiológico de aguas con nº ER-0229/2004

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

SEPTIEMBRE 2025

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS. Parte A (RD 3/2023)	UNIDADES	LC	№ Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Escherichia coli	ufc/100mL	-	63	0	-	0
Enterococos Intestinales	ufc/100mL	-	63	0	-	0
Clostridium perfringens	ufc/100mL	-	2	0	-	0
PARÁMETROS QUÍMICOS. Parte B (RD 3/2023)	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Acrilamida	μg/L	0,030	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,10</td></lc<>	-	0,10
Antimonio	μg/L	1,0	2	<lc< td=""><td>-</td><td>5,0</td></lc<>	-	5,0
Arsénico	μg/L	1,0	2	<lc< td=""><td>-</td><td>10</td></lc<>	-	10
Benceno	μg/L	0,20	2	<lc< td=""><td></td><td>1,0</td></lc<>		1,0
Benzo(a)pireno	μg/L	0,0010	2	<lc< td=""><td></td><td>0,010</td></lc<>		0,010
Bisfenol a	μg/L	0,05	2	<lc< td=""><td>-</td><td>2,5</td></lc<>	-	2,5
Boro	mg/l	0,020	2	<lc< td=""><td>-</td><td>1,5</td></lc<>	-	1,5
Bromato	μg/L	3,0	2	<lc< td=""><td>-</td><td>10</td></lc<>	-	10
Cadmio	μg/L	0,1	2	<lc< td=""><td>-</td><td>5,0</td></lc<>	-	5,0
Cianuros totales	μg/L	12	2	<lc< td=""><td>-</td><td>50</td></lc<>	-	50
Clorato	mg/l	0,05	2	0,1	-	0,7
Clorito	mg/l	0,05	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,7</td></lc<>	-	0,7
Cloruro de Vinilo	μg/L	0,20	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,50</td></lc<>	-	0,50
Cobre	mg/l	0,010	2	<lc< td=""><td>-</td><td>2,0</td></lc<>	-	2,0
Cromo	μg/L	1,0	2	<lc< td=""><td>-</td><td>50</td></lc<>	-	50
1,2-Dicloroetano	μg/L	0,5	2	<lc< td=""><td>-</td><td>3,0</td></lc<>	-	3,0
Epiclorhidrina	μg/L	0,07	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,10</td></lc<>	-	0,10
Fluoruro	mg/l	0,20	2	<lc< td=""><td>-</td><td>1,5</td></lc<>	-	1,5
Mercurio	μg/L	0,020	2	<lc< td=""><td>-</td><td>1,0</td></lc<>	-	1,0
Microcistina-LR	μg/L	0,10	2	<lc< td=""><td>-</td><td>1,0</td></lc<>	-	1,0
Níquel	μg/L	1,0	2	<lc< td=""><td>_</td><td>20</td></lc<>	_	20
Nitrato	mg/L	2,0	2	<lc< td=""><td>_</td><td>50</td></lc<>	_	50
Nitritos	mg/L	0,020	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,1</td></lc<>	-	0,1
MCPA	μg/L	0,020	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,1</td></lc<>	-	0,1
2,4-D	μg/L	0,030	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,1</td></lc<>	-	0,1
Glifosato	μg/L	0,030	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,1</td></lc<>	-	0,1
AMPA	μg/L	0,030	2	<lc< td=""><td>_</td><td>0,03</td></lc<>	_	0,03
Clortoluron	μg/L	0,010	2	<lc< td=""><td>_</td><td>0,1</td></lc<>	_	0,1
Oxifluorfen	μg/L	0,010	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,1</td></lc<>	-	0,1
Pendimetalina	μg/L	0,010	2	<lc< td=""><td>_</td><td>0,1</td></lc<>	_	0,1
Diflufenican	μg/L	0,010	2	<lc< td=""><td>_</td><td>0,1</td></lc<>	_	0,1
Quizalofop-p-etilo	μg/L	0,010	2	<lc< td=""><td>_</td><td>0,1</td></lc<>	_	0,1
Flazasulfuron	μg/L	0,010	2	<lc< td=""><td>_</td><td>0,03</td></lc<>	_	0,03
Tribenuron-metil	μg/L	0,010	2	<lc< td=""><td>_</td><td>0,1</td></lc<>	_	0,1
Dimetenamida-p	μg/L	0,010	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,03</td></lc<>	-	0,03



Laboratorios de Agua Potable y Biología Sanitaria ETAP El Carambolo. Bda. Coca de la Piñera s/n 41910. Camas. Sevilla. Tfno: 955 477 600

Laboratorios certificados por AENOR para la toma de muestra y el análisis físico químico y microbiológico de aguas con nº ER-0229/2004

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

SEPTIEMBRE 2025

PARÁMETROS QUÍMICOS. Parte B (RD 3/2023)	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Fluroxipir	μg/L	0,020	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,03</td></lc<>	-	0,03
Metsulfuron-metil	μg/L	0,010	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,1</td></lc<>	-	0,1
Plomo	μg/L	1,0	2	<lc< td=""><td>-</td><td>10</td></lc<>	-	10
Selenio	μg/L	1,0	2	<lc< td=""><td>-</td><td>20</td></lc<>	-	20
Uranio	μg/L	1,0	2	<lc< td=""><td>-</td><td>30</td></lc<>	-	30
∑ 5 Ácidos Haloacéticos (HAH)	μg/L	4	2	29	-	60
∑ 4 Hidrocarburos Polcíclicos Aromáticos (HPA)	μg/L	1	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,10</td></lc<>	-	0,10
∑ 20 PFAS	μg/L	1,0	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,10</td></lc<>	-	0,10
∑ n Plaguicidas totales	μg/L	1	-	<lc< td=""><td>-</td><td>0,50</td></lc<>	-	0,50
∑ 2 Tricloroeteno + Tetracloroeteno	μg/L	1,0	2	<lc< td=""><td>-</td><td>10</td></lc<>	-	10
∑ 4 Trihalometanos (THM)	μg/L	1,0	2	77	-	100
PARÁMETROS INDICADORES CALIDAD. Parte C (RD 3/2023)	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Bacterias coliformes	ufc/100ml	-	63	0	-	0
Recuento de colonias a 22ºC	ufc/1ml	-	63	0	-	100
Colifagos somáticos	ufp/100ml	-	2	0	-	0
Aluminio	mg/l	20	2	55	-	200
Amonio	mg/l	0,15	2	<lc< td=""><td>-</td><td>0,50</td></lc<>	-	0,50
Carbono Orgánico total	mg/l	1,0	2	2,5	-	5,0
Cloro libre residual	mg/l	0,1	63	0,5	0,2	1,0
Cloruro	mg/l	2,0	2	13	-	250
Conductividad	μS/cm a 20ºC	67	63	263	4	2500
Hierro	μg/L	10	2	<lc< td=""><td>-</td><td>200</td></lc<>	-	200
Manganeso	μg/L	10	2	<lc< td=""><td>-</td><td>50</td></lc<>	-	50
Oxidabilidad	mg/l	1,0	2	1,7	-	5
рН	Ud.pH	3	63	7,9	0,2	6,5 a 9,5
Sodio	mg/l	1,0	2	9	-	200
Sulfato	mg/l	2,0	2	51	-	250
Turbidez	NTU	0,30	63	<lc< td=""><td>-</td><td>4</td></lc<>	-	4
Índice de Langelier	Ud.pH	-	2	-0,1	-	±0,5
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS. Parte D (RD 3/2023)	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VR
Color	mg/l	5	63	<lc< td=""><td>-</td><td>15</td></lc<>	-	15
Olor	I.Dilución	-	63	1	-	3
Sabor	I.Dilución	-	63	1	-	3

Laboratorios de Agua Potable y Biología Sanitaria ETAP El Carambolo. Bda. Coca de la Piñera s/n 41910. Camas. Sevilla. Tfno: 955 477 600

Laboratorios certificados por AENOR para la toma de muestra y el análisis físico químico y microbiológico de aguas con nº ER-0229/2004

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

SEPTIEMBRE 2025

(Continuación)

SUSTANCIAS RADIACTIVAS. Parte E (RD 3/2023)	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Actividad alfa total	Bq/l	0,01	1	0,01	-	0,1
Actividad beta resto	Bq/I	0,02	1	<lc< td=""><td>-</td><td>1,0</td></lc<>	-	1,0
Radón	Bq/I			-	-	500
Tritio	Bq/I	10	1	<lc< td=""><td>-</td><td>100</td></lc<>	-	100
Dosis Indicativa (∑ radionucleidos) DI	MSv	0,100	-	<lc< td=""><td>-</td><td>0,10</td></lc<>	-	0,10
CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS. Parte F (RD 3/2023)	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VR
Calcio	mg/l	1,0	2	36,2	-	100
Dureza total	mg/l CaCO3	10	-	121,6	-	500
Magnesio	mg/l	1,0	2	7,6	-	30
Potasio	mg/l	1,0	2	2,6	-	10

LC: Límite cuantificación del método VP: Valor parámetrico Anexo I RD 3/2023

VR: Valor de referencia

Sevilla, 27 de Octubre de 2025 La Jefa de División de Calidad y Sig

Consuelo Juan Rodríguez

(1) Las poblaciones que componen la Red de Distribución de Sevilla y Área Metropolitana son: Sevilla, Dos Hermanas, Alcalá de Guadaira, Mairena del Alcor, La Rinconada, Alcalá del Río, Coria del Río, Puebla del Río, Camas y San Juan de Aznalfarache.