

**VALORES MEDIOS EN LA RED DE DISTRIBUCION  
(SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA)<sup>(1)</sup>**

**ENERO 2026**

**PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS.**

Parte A (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Análisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Escherichia coli	ufc/100mL	-	53	0	-	0
Enterococos Intestinales	ufc/100mL	-	51	0	-	0
Clostridium perfringens	ufc/100mL	-	2	0	-	0

**PARÁMETROS QUÍMICOS.**

Parte B (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Análisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Acrilamida	µg/L	0,030	2	<LC	-	0,10
Antimonio	µg/L	1,0	2	<LC	-	5,0
Arsénico	µg/L	1,0	2	<LC	-	10
Benceno	µg/L	0,20	23	<LC	-	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	0,0010	2	<LC	-	0,010
Bisfenol a	µg/L	0,05	2	<LC	-	2,5
Boro	mg/l	0,020	2	0,02	-	1,5
Bromato	µg/L	3,0	17	<LC	-	10
Cadmio	µg/L	0,1	2	<LC	-	5,0
Cianuros totales	µg/L	12	2	<LC	-	50
Clorato	mg/l	0,05	17	<LC	-	0,7
Clorito	mg/l	0,05	17	<LC	-	0,7
Cloruro de Vinilo	µg/L	0,20	23	<LC	-	0,50
Cobre	mg/l	0,010	2	<LC	-	2,0
Cromo	µg/L	1,0	2	<LC	-	50
1,2-Dicloroetano	µg/L	0,5	23	<LC	-	3,0
Epiclorhidrina	µg/L	0,07	2	<LC	-	0,10
Fluoruro	mg/l	0,20	17	<LC	-	1,5
Mercurio	µg/L	0,020	2	<LC	-	1,0
Microcistina-LR	µg/L	0,10	2	<LC	-	1,0
Níquel	µg/L	1,0	2	<LC	-	20
Nitrato	mg/L	2,0	17	2,4	0,1	50
Nitritos	mg/L	0,020	17	<LC	-	0,1
MCPA	µg/L	0,020	1	<LC	-	0,1
2,4-D	µg/L	0,030	1	<LC	-	0,1
Glifosato	µg/L	0,030	2	<LC	-	0,1
AMPA	µg/L	0,030	2	<LC	-	0,03
Clortoluron	µg/L	0,010	1	<LC	-	0,1
Oxifluorfen	µg/L	0,010	1	<LC	-	0,1
Pendimetalina	µg/L	0,010	1	<LC	-	0,1
Diflufenican	µg/L	0,010	1	<LC	-	0,1
Quizalofop-p-etilo	µg/L	0,010	1	<LC	-	0,1
Flazasulfuron	µg/L	0,010	1	<LC	-	0,03
Tribenuron-metil	µg/L	0,010	1	<LC	-	0,1
Dimetenamida-p	µg/L	0,010	1	<LC	-	0,03

**VALORES MEDIOS EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN  
(SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA)<sup>(1)</sup>**

**ENERO 2026**

**PARÁMETROS QUÍMICOS.**

Parte B (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Análisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Fluroxipir	µg/L	0,020	1	<LC	-	0,03
Metsulfuron-metil	µg/L	0,010	1	<LC	-	0,1
Plomo	µg/L	1,0	2	<LC	-	10
Selenio	µg/L	1,0	2	<LC	-	20
Uranio	µg/L	1,0	2	<LC	-	30
Σ 5 Ácidos Haloacéticos (HAH)	µg/L	4	23	36	8	60
Σ 4 Hidrocarburos Políclicos Aromáticos (HPA)	µg/L	1	2	<LC	-	0,10
Σ 20 PFAS	µg/L	1,0	2	<LC	-	0,10
Σ n Plaguicidas totales	µg/L	1	-	<LC	-	0,50
Σ 2 Tricloroeteno + Tetracloroeteno	µg/L	1,0	23	<LC	-	10
Σ 4 Trihalometanos (THM)	µg/L	1,0	23	60	6	100

**PARÁMETROS INDICADORES**

CALIDAD. Parte C (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Análisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Bacterias coliformes	ufc/100ml	-	53	0	-	0
Recuento de colonias a 22°C	ufc/1ml	-	49	0	-	100
Colifagos somáticos	ufcp/100ml	-	2	0	-	0
Aluminio	mg/l	20	2	38	2	200
Amonio	mg/l	0,15	49	<LC	-	0,50
Carbono Orgánico total	mg/l	1,0	2	2,4	-	5,0
Cloro libre residual	mg/l	0,1	53	0,7	0,2	1,0
Cloruro	mg/l	2,0	17	12	0	250
Conductividad	µS/cm a 20°C	67	53	261	2	2500
Hierro	µg/L	10	2	<LC	-	200
Manganoso	µg/L	10	2	<LC	-	50
Oxidabilidad	mg/l	1,0	2	1,4	-	5
pH	Ud.pH	3	53	8,1	0,2	6,5 a 9,5
Sodio	mg/l	1,0	17	9	0	200
Sulfato	mg/l	2,0	17	54	1	250
Turbidez	NTU	0,30	53	<LC	-	4
Índice de Langelier	Ud.pH	-	7	-0,4	0,3	±0,5

**CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS.**

Parte D (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Análisis	Valor medio	Desv. Std.	VR
Color	mg/l	5	53	<LC	-	15
Olor	I. Dilución	-	53	1	-	3
Sabor	I. Dilución	-	53	1	-	3

## **VALORES MEDIOS EN LA RED DE DISTRIBUCION (SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA)<sup>(1)</sup>**

**ENERO 2026**

(Continuación)

<b>SUSTANCIAS RADIACTIVAS.</b> Parte E (RD 3/2023)	<b>UNIDADES</b>	<b>LC</b>	<b>Nº Analisis</b>	<b>Valor medio</b>	<b>Desv. Std.</b>	<b>VP</b>
Actividad alfa total	Bq/l	0,01	1	<LC	-	0,1
Actividad beta resto	Bq/l	0,02	1	<LC	-	1,0
Radón	Bq/l			-	-	500
Tritio	Bq/l	10	1	<LC	-	100
Dosis Indicativa ( $\Sigma$ radionucleidos) DI	MSv	0,100	-	<LC	-	0,10

  

<b>CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS.</b> Parte F (RD 3/2023)	<b>UNIDADES</b>	<b>LC</b>	<b>Nº Analisis</b>	<b>Valor medio</b>	<b>Desv. Std.</b>	<b>VR</b>
Calcio	mg/l	1,0	17	33,6	0,9	100
Dureza total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	10	-	119,9	-	500
Magnesio	mg/l	1,0	17	8,8	0,1	30
Potasio	mg/l	1,0	15	2,2	0,1	10

**LC:** Límite cuantificación del método

**VP:** Valor parámetrico Anexo I RD 3/2023

**VR:** Valor de referencia

**Sevilla, 2 de Febrero de 2026**  
**La Jefa de División de Calidad y Sig**



**Consuelo Juan Rodríguez**

<sup>(1)</sup> 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.