

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

**AÑO 2025**

### PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS.

Parte A (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Escherichia coli	ufc/100mL	-	779	0	-	0
Enterococos Intestinales	ufc/100mL	-	779	0	-	0
Clostridium perfringens	ufc/100mL	-	45	0	-	0

### PARÁMETROS QUÍMICOS.

Parte B (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Acilamida	µg/L	0,030	25	<LC	-	0,10
Antimonio	µg/L	1,0	25	<LC	-	5,0
Arsénico	µg/L	1,0	25	<LC	-	10
Benceno	µg/L	0,20	608	<LC	-	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	0,0010	25	<LC	-	0,010
Bisfenol a	µg/L	0,05	25	<LC	-	2,5
Boro	mg/l	0,020	25	<LC	-	1,5
Bromato	µg/L	3,0	316	<LC	-	10
Cadmio	µg/L	0,1	25	<LC	-	5,0
Cianuros totales	µg/L	12	25	<LC	-	50
Clorato	mg/l	0,05	316	0,10	0,07	0,7
Clorito	mg/l	0,05	316	0,10	0,10	0,7
Cloruro de Vinilo	µg/L	0,20	606	<LC	-	0,50
Cobre	mg/l	0,010	25	<LC	-	2,0
Cromo	µg/L	1,0	25	<LC	-	50
1,2-Dicloroetano	µg/L	0,5	589	<LC	-	3,0
Epilclorhidrina	µg/L	0,07	25	<LC	-	0,10
Fluoruro	mg/l	0,20	316	<LC	-	1,5
Mercurio	µg/L	0,020	25	<LC	-	1,0
Microcistina-LR	µg/L	0,10	25	<LC	-	1,0
Níquel	µg/L	1,0	25	<LC	-	20
Nitrato	mg/L	2,0	316	2,9	0,9	50
Nitritos	mg/L	0,020	316	<LC	-	0,1
MCPA	µg/L	0,020	25	<LC	-	0,1
2,4-D	µg/L	0,030	25	<LC	-	0,1
Glifosato	µg/L	0,030	25	<LC	-	0,1
AMPA	µg/L	0,030	25	<LC	-	0,03
Clortoluron	µg/L	0,010	25	<LC	-	0,1
Oxifluorfen	µg/L	0,010	25	<LC	-	0,1
Pendimetalina	µg/L	0,010	25	<LC	-	0,1
Diiflufenican	µg/L	0,010	25	<LC	-	0,1
Quizalofop-p-etilo	µg/L	0,010	25	<LC	-	0,1
Flazasulfuron	µg/L	0,010	25	<LC	-	0,03
Tribenuron-metil	µg/L	0,010	25	<LC	-	0,1
Dimetenamida-p	µg/L	0,010	25	<LC	-	0,03

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

**AÑO 2025**

### PARÁMETROS QUÍMICOS.

Parte B (RD 3/2023)

UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP	
Fluroxipir	µg/L	0,020	25	<LC	-	0,03
Metsulfuron-metil	µg/L	0,010	25	<LC	-	0,1
Plomo	µg/L	1,0	25	<LC	-	10
Selenio	µg/L	1,0	25	<LC	-	20
Uranio	µg/L	1,0	25	<LC	-	30
∑ 5 Ácidos Haloacéticos (HAH)	µg/L	4	614	30	10	60
∑ 4 Hidrocarburos Polícíclicos Aromáticos (HPA)	µg/L	1	25	<LC	-	0,10
∑ 20 PFAS	µg/L	1,0	25	<LC	-	0,10
∑ n Plaguicidas totales	µg/L	1	-	<LC	-	0,50
∑ 2 Tricloroeteno + Tetracloroeteno	µg/L	1,0	605	<LC	-	10
∑ 4 Trihalometanos (THM)	µg/L	1,0	614	63	13	100

### PARÁMETROS INDICADORES

CALIDAD. Parte C (RD 3/2023)

UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP	
Bacterias coliformes	ufc/100ml	-	779	0	-	0
Recuento de colonias a 22°C	ufc/1ml	-	779	0	-	100
Colifagos somáticos	ufp/100ml	-	25	0	-	0
Aluminio	mg/l	20	27	45	10	200
Amonio	mg/l	0,15	779	<LC	-	0,50
Carbono Orgánico total	mg/l	1,0	25	2,6	0,6	5,0
Cloro libre residual	mg/l	0,1	779	0,6	0,2	1,0
Cloruro	mg/l	2,0	316	13	1	250
Conductividad	µS/cm a 20°C	67	779	263	8	2500
Hierro	µg/L	10	25	<LC	-	200
Manganeso	µg/L	10	25	<LC	-	50
Oxidabilidad	mg/l	1,0	25	1,4	0,2	5
pH	Ud.pH	3	779	7,9	0,2	6,5 a 9,5
Sodio	mg/l	1,0	316	10	1	200
Sulfato	mg/l	2,0	316	55	4	250
Turbidez	NTU	0,30	779	<LC	-	4

### CARACTERÍSTICAS

ORGANOLÉPTICAS.

Parte D (RD 3/2023)

UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VR	
Color	mg/l	5	779	<LC	-	15
Olor	I.Dilución	-	779	1	-	3
Sabor	I.Dilución	-	779	1	-	3

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

**AÑO 2025**

(Continuación)

<b>SUSTANCIAS RADIATIVAS.</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	<b>0,01</b>	-	<b>0,1</b>
Actividad beta resto	Bq/l	0,02	1	<b>&lt;LC</b>	-	<b>1,0</b>
Radón	Bq/l			-	-	<b>500</b>
Tritio	Bq/l	10	1	<b>&lt;LC</b>	-	<b>100</b>
Dosis Indicativa ( $\Sigma$ radionucleidos) DI	MSv	0,100	-	<b>&lt;LC</b>	-	<b>0,10</b>

  

<b>CHARACTERIZACIÓN 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	317	<b>33,6</b>	2,0	<b>100</b>
Dureza total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	10	-	<b>118,6</b>	-	<b>500</b>
Magnesio	mg/l	1,0	317	<b>8,4</b>	1,1	<b>30</b>
Potasio	mg/l	1,0	317	<b>2,5</b>	0,3	<b>10</b>

**LC:** Límite cuantificación del método  
**VP:** Valor paramétrico Anexo I RD 3/2023  
**VR:** Valor de referencia

**Sevilla, 17 de Abril de 2026**  
**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 Guadaíra, Mairena del Alcor, La Rinconada, Alcalá del Río, Coria del Río, Puebla del Río, Camas y San Juan de Aznalfarache.