

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

ABRIL 2026

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS.	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Parte A (RD 3/2023)						
Escherichia coli	ufc/100mL	-	52	0	-	0
Enterococos Intestinales	ufc/100mL	-	52	0	-	0
Clostridium perfringens	ufc/100mL	-	4	0	-	0
PARÁMETROS QUÍMICOS.						
Parte B (RD 3/2023)						
Acrilamida	µg/L	0,030	1	<LC	-	0,10
Antimonio	µg/L	1,0	1	<LC	-	5,0
Arsénico	µg/L	1,0	1	<LC	-	10
Benceno	µg/L	0,20	13	<LC	-	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	0,0010	1	<LC	-	0,010
Bisfenol a	µg/L	0,05	1	<LC	-	2,5
Boro	mg/l	0,020	1	0,02	-	1,5
Bromato	µg/L	3,0	14	<LC	-	10
Cadmio	µg/L	0,1	1	<LC	-	5,0
Cianuros totales	µg/L	12	1	<LC	-	50
Clorato	mg/l	0,05	14	<LC	-	0,7
Clorito	mg/l	0,05	14	<LC	-	0,7
Cloruro de Vinilo	µg/L	0,20	13	<LC	-	0,50
Cobre	mg/l	0,010	1	<LC	-	2,0
Cromo	µg/L	1,0	1	<LC	-	50
1,2-Dicloroetano	µg/L	0,5	13	<LC	-	3,0
Epiclorhidrina	µg/L	0,07	1	<LC	-	0,10
Fluoruro	mg/l	0,20	14	<LC	-	1,5
Mercurio	µg/L	0,020	1	<LC	-	1,0
Microcistina-LR	µg/L	0,10	1	<LC	-	1,0
Níquel	µg/L	1,0	1	<LC	-	20
Nitrato	mg/L	2,0	14	2,2	0,7	50
Nitritos	mg/L	0,020	14	<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	1	<LC	-	0,1
AMPA	µg/L	0,030	1	<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 DISTRIBUCION
(SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA)⁽¹⁾

ABRIL 2026

PARÁMETROS QUÍMICOS.

Parte B (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Analisis	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	1	<LC	-	10
Selenio	µg/L	1,0	1	<LC	-	20
Uranio	µg/L	1,0	1	<LC	-	30
Σ 5 Ácidos Haloacéticos (HAH)	µg/L	4	22	40	7	60
Σ 4 Hidrocarburos Polcíclicos Aromáticos (HPA)	µg/L	1	1	<LC	-	0,10
Σ 20 PFAS	µg/L	1,0	1	<LC	-	0,10
Σ n Plaguicidas totales	µg/L	1	-	<LC	-	0,50
Σ 2 Tricloroeteno + Tetracloroeteno	µg/L	1,0	13	<LC	-	10
Σ 4 Trihalometanos (THM)	µg/L	1,0	22	62	6	100

PARÁMETROS INDICADORES

CALIDAD. Parte C (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Bacterias coliformes	ufc/100ml	-	52	0	-	0
Recuento de colonias a 22°C	ufc/1ml	-	50	0	-	100
Colifagos somáticos	ufp/100ml	-	1	0	-	0
Aluminio	mg/l	20	1	39	-	200
Amonio	mg/l	0,15	52	<LC	-	0,50
Carbono Orgánico total	mg/l	1,0	1	2,6	-	5,0
Cloro libre residual	mg/l	0,1	52	0,7	0,2	1,0
Cloruro	mg/l	2,0	14	13	1	250
Conductividad	µS/cm a 20°C	67	52	247	2	2500
Hierro	µg/L	10	1	12	-	200
Manganeso	µg/L	10	1	<LC	-	50
Oxidabilidad	mg/l	1,0	1	1,2	-	5
pH	Ud.pH	3	52	7,9	0,2	6,5 a 9,5
Sodio	mg/l	1,0	14	9	0	200
Sulfato	mg/l	2,0	14	49	1	250
Turbidez	NTU	0,30	52	<LC	-	4
Índice de Langelier	Ud.pH	-	10	-0,5	0,2	±0,5

CARACTERÍSTICAS

ORGANOLÉPTICAS.

Parte D (RD 3/2023)

	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VR
Color	mg/l	5	52	<LC	-	15
Olor	I.Dilución	-	52	1	-	3
Sabor	I.Dilución	-	52	1	-	3

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

ABRIL 2026

(Continuación)

SUSTANCIAS RADIATIVAS.	UNIDADES	LC	Nº Analisis	Valor medio	Desv. Std.	VP
Parte E (RD 3/2023)						
Actividad alfa total	Bq/l	0,01	1	0,01	-	0,1
Actividad beta resto	Bq/l	0,02	1	0,04	-	1,0
Radón	Bq/l			-	-	500
Tritio	Bq/l	100	1	<LC	-	100
Dosis Indicativa (Σ radionucleidos) DI	MSv	0,100	-	<LC	-	0,10
CHARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS.						
Parte F (RD 3/2023)						
Calcio	mg/l	1,0	14	31,3	0,9	100
Dureza total	mg/l CaCO3	10	-	112,9	-	500
Magnesio	mg/l	1,0	14	8,5	0,3	30
Potasio	mg/l	1,0	14	1,9	0,1	10

LC: Límite cuantificación del método

VP: Valor paramétrico Anexo I RD 3/2023

VR: Valor de referencia

Sevilla, 11 de Mayo 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.