

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

ENERO 2026

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS.

Parte A (RD 3/2023)

| | UNIDADES | LC | Nº Analisis | 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 Analisis | 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 |
| Epíclorhidrina | 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 DISTRIBUCION (SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA)⁽¹⁾

ENERO 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 | 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 Polícíclicos 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 Analisis | 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 | ufp/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 |
| Manganeso | 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 Analisis | 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)⁽¹⁾

ENERO 2026

(Continuación)

SUSTANCIAS RADIATIVAS.

Parte E (RD 3/2023)

| | UNIDADES | LC | Nº Analisis | Valor medio | Desv. Std. | VP |
|--|----------|-------|-------------|-------------|------------|------|
| 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 (Σ radionucleidos) DI | MSv | 0,100 | - | <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 | 17 | 33,6 | 0,9 | 100 |
| Dureza total | mg/l CaCO ₃ | 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 paramétrico 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

(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.