

**ANÁLISIS REPRESENTATIVO  
DEL AGUA SUMINISTRADA  
DEL MES DE MARZO DE 2026**

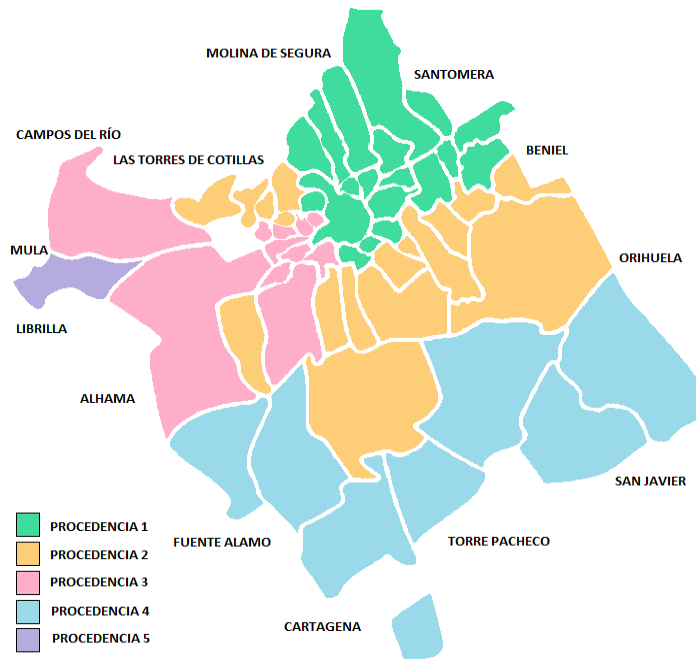
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	44	54	56	38	45	200 µgr/l
Boro	0,3	0,3	0,1	0,5	0,0	1.5 mg/l
Hierro	<10	13	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	738	722	802	599	419	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	16,2	16,2	12,5	15,8	14,9	(n.a.) °C
pH	7,9	8,1	7,9	8,1	8,0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,3	0,4	0,4	<0,3	<0,3	4 NTU
Cloruro	90	85	75	110	10	250 mg/l
Fluoruro	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	153,3	165,8	221,1	89,8	245,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	3	4	1	6	50 mg/l
Calcio	61	63	82	42	59	(n.a.) mg/l
Sulfato	135	139	192	93	44	500 mg/l
Sodio	52	49	44	63	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,3	0,3	0,3	0,0	0,5	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	0,5	0,5	<0,5	0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	4	8	7	4	6	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	21	17	12	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	1	4	1	<1	19	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	16	15	17	15	2	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	42	44	37	18	27	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	11	<1	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	255	269	357	166	236	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	25	27	37	15	22	(n.a.) mg/l
Bromato	<3	<3	<3	<3	<3	10 µgr/l
Cloritos (mg/l)	<0,08	0,11	<0,08	<0,08	<0,08	0.7 mg/l
Cloratos (mg/l)	0,12	0,14	0,23	0,21	0,08	0.7 mg/l
Potasio	4	4	3	4	1	(n.a.) mg/l

(\*) Límite de cumplimiento legal  
(n.a.): no aplica especificación

Informe complementario a la información analítica disponible en la web del Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo (SINAC)\*. Dicha web es el repositorio oficial de la información analítica, donde se da cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 63 Transparencia y acceso a la información, del RD 3/2023.

(\*) <https://sinac.sanidad.gob.es/>

**LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)**



**P01:** Murcia Casco Urbano, El Puntal, Cabezo de Torres, Cobatillas, Churra, Zarandona, Los Dolores, Puente Tocinos, Llano de Brujas, Santa Cruz, Casillas, Monteagudo, El Esparragal, El Raal, Patiño, Barrio del Progreso, Santiago y Zاراiche, Alquerías.

**P02:** Baños y Mendigo, Espinardo, Guadalupe, La Ñora, Rincón de Beniscornia, Sang. la Verde, Javalí Viejo, Javalí Nuevo, Santo Angel, La Alberca, Los Garres, Beniaján, Algezares, Torreagüera, Los Ramos, Zeneta, Cabezo de la Plata, Las Casas (Cañada de San Pedro).

**P03:** Nonduermas, Era Alta, La Aparecida, La Arboleja, Los Pedriñanes, Puebla de Soto, San Ginés, La Raya, Rincón de Seca, Sangonera la Seca, El Palmar, Torre Guil, Aljucer.

**P04:** Avileses, Lobosillo, Casas Blancas, Corvera, Martínez del Puerto, La Murta, Sucina, Valladolides, Gea y Truyols, Urbanizaciones de Golf.

**P05:** Barqueros.

**RESTO DE PARÁMETROS QUE SE ANALIZAN HABITUALMENTE Y NO SE DETECTA PRESENCIA**

- Físico-Químicos: Acrilamida, Amonio, Cianuro, COT, Epiclorhidrina, Microcistina, Nitritos, PVC.
- Microbiológicos: Bacterias Coliformes, Clostr. Perfringens, Colifagos Somáticos, Enterococo, Esch. Coli, Legionella.
- Metales: Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio, Urario.
- Compuestos orgánicos volátiles y semivolátiles, BTEXs, HPA: 1,2-Dicloroetano, Benceno, Benzo(a)pireno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo (g,h,i) perileno, Benzo(k)fluoranteno, Indeno(1,2,3,-c,d)pireno, Suma HPA, Tetracloroetano, Tetracloroetano + Tricloroetano, Tricloroetano, suma de ácidos Haloacéticos (5 AHAs) Suma de sustancias poli y perfluoroalquiladas (20 PFAS), Bisfenol A.
- Plaguicidas: Abamectina, Aldrín, AMPA, Benfluralina, b-HCH, Cimoxanilo, Cipermetrinas mezcla de isómeros, Clorfeninfos, Clorpirifós, Deltametrina, d-HCH, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Fosetil AL, Glifosato, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Imazalil, Isodrin, Lambda cihalotrin, Lindano, Metil clorpirifós, Oxifluorfen, Pendimetalina, Piriproxifen, Propiconazol, Propizamida, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol.
- Radioactividad: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.
- Disruptores endocrinos (b-Estradiol y Nonilfenol) y medicamentos (Azitromicina y Diclofenaco).

**Análisis realizados por INTERLAB. Laboratorio acreditado por ENAC conforme a la Norma ISO 17025**