

**ANÁLISIS REPRESENTATIVO  
DEL AGUA SUMINISTRADA  
DEL MES DE MARZO DE 2025**

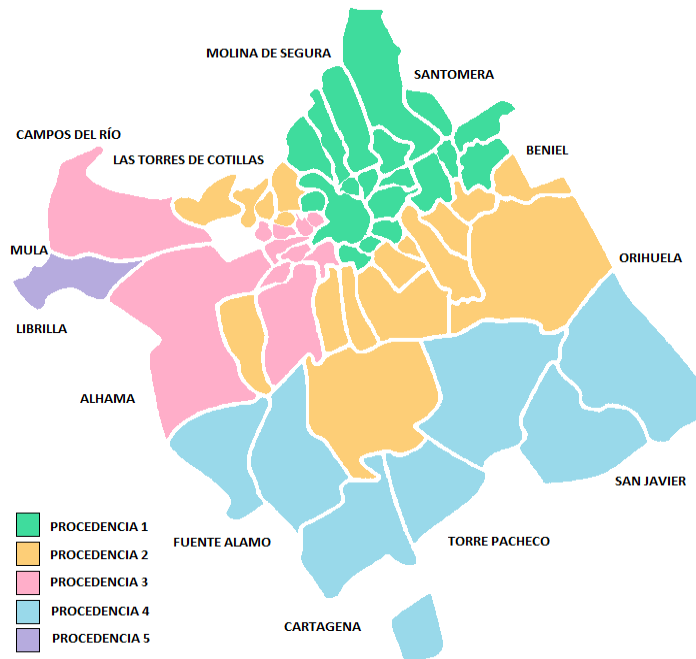
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	58	52	37	33	48	200 µgr/l
Boro	0,5	0,1	0,1	0,6	<0,0	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,6	0,5	0,4	0,7	0,7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	2.0 mg/l
Conductividad	913	1008	982	737	447	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18,6	17,3	16,7	19,3	15,0	(n.a.) °C
pH	8,1	7,9	8,1	8,2	8,2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	4 NTU
Cloruro	95	87	93	110	8	250 mg/l
Fluoruro	0,2	0,2	0,2	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	206,8	139,8	204,0	69,2	218,4	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	3	4	1	6	50 mg/l
Calcio	102	100	97	34	55	(n.a.) mg/l
Sulfato	244	167	238	62	30	500 mg/l
Sodio	52	53	56	66	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,9	0,4	0,7	0,0	0,8	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	0,8	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	11	15	16	2	5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	30	10	15	14	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	4	8	5	<1	6	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	26	19	28	8	3	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	72	51	64	24	13	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	2	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	416	404	431	130	234	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	39	37	46	11	23	(n.a.) mg/l
Bromato	<3	<3	<3	<3	<3	10 µgr/l
Cloritos (mg/l)	<0,08	0,16	0,17	<0,08	<0,08	0.7 mg/l
Cloratos (mg/l)	0,11	0,14	0,18	0,12	<0,08	0.7 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**