

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

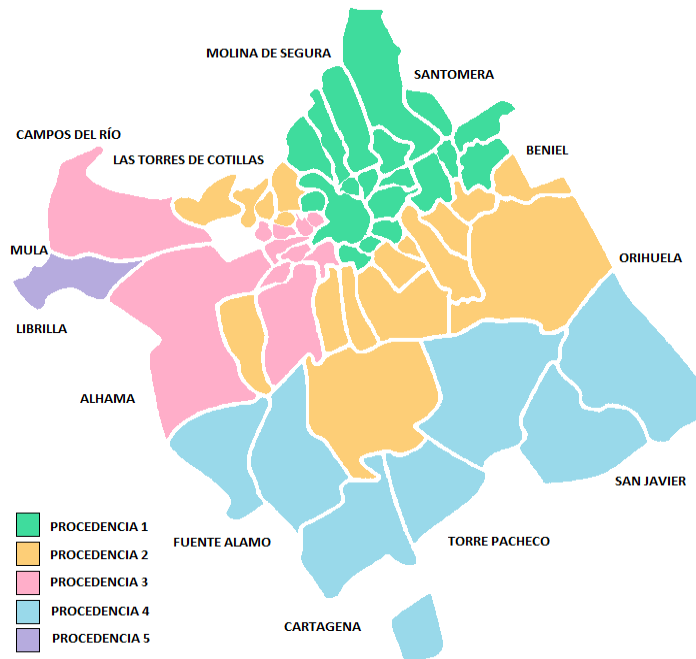
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	35	52	54	22	59	200 µgr/l
Boro	0,2	0,1	0,1	0,7	0,0	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,8	0,5	0,6	0,7	0,8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,2	<0,1	<0,1	0,1	0,2	2.0 mg/l
Conductividad	886	1011	1330	596	398	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	17,2	15,1	16,6	16,7	15,0	(n.a.) °C
pH	7,8	7,8	8,0	8,2	8,1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,6	0,7	<0,3	<0,3	<0,3	4 NTU
Cloruro	95	107	107	108	9	250 mg/l
Fluoruro	0,1	0,2	0,2	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	153,6	180,7	188,1	41,8	227,5	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	4	5	<1	5	50 mg/l
Calcio	91	103	68	14	59	(n.a.) mg/l
Sulfato	218	277	295	4	28	500 mg/l
Sodio	64	69	65	64	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,4	0,6	0,7	-0,3	0,8	(n.a.) --
Oxidabilidad	0,7	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	15	15	6	<1	6	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	18	10	13	4	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	4	8	1	<1	10	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	29	19	13	2	3	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	66	51	32	6	18	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	2	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	386	432	274	44	251	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	39	42	26	2	25	(n.a.) mg/l
Bromato	4	4	<3	<3	<3	10 µgr/l
Cloritos (mg/l)	<0,08	0,16	<0,08	<0,08	<0,08	0.7 mg/l
Cloratos (mg/l)	<0,08	0,14	0,17	<0,08	<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**