

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

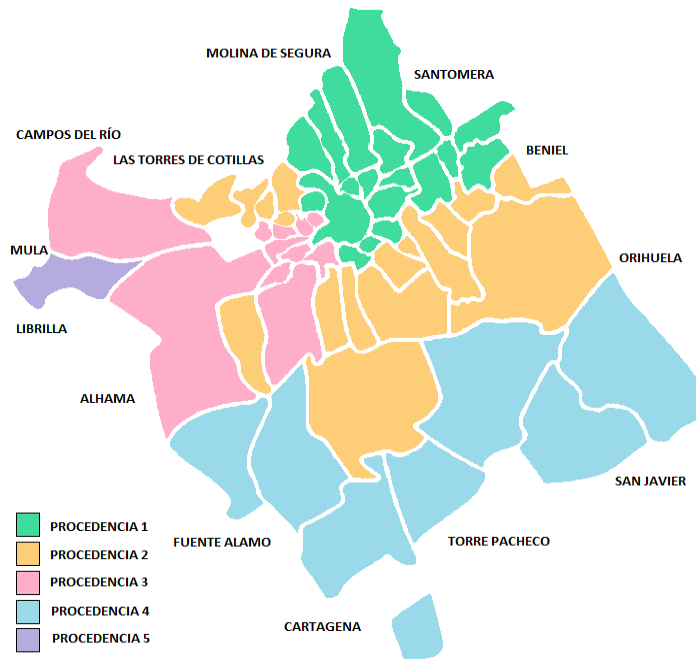
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	57	73	58	48	46	200 µgr/l
Boro	0,1	0,2	0,1	0,5	<0,0	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	1128	943	1100	687	424	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	17,2	18,2	19,8	19,6	15,3	(n.a.) °C
pH	7,8	8,2	7,7	8,3	8,1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,4	0,4	<0,3	0,4	<0,3	4 NTU
Cloruro	114	105	127	112	10	250 mg/l
Fluoruro	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	189,6	162,6	210,1	108,4	245,7	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	3	5	2	6	50 mg/l
Calcio	103	78	108	50	60	(n.a.) mg/l
Sulfato	280	190	303	109	46	500 mg/l
Sodio	65	55	68	64	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,6	0,5	0,7	0,0	0,7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodiclorometano	8	10	10	8	4	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	15	21	21	21	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	1	2	2	1	11	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	16	21	22	16	2	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	40	54	55	46	17	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	2	<1	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	435	320	460	202	244	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	43	30	46	19	23	(n.a.) mg/l
Bromato	<3	<3	<3	<3	<3	10 µgr/l
Cloritos (mg/l)	<0,08	0,11	0,18	<0,08	<0,08	0.7 mg/l
Cloratos (mg/l)	0,17	0,21	0,22	0,21	<0,08	0.7 mg/l
Potasio	4	4	4	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**