

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

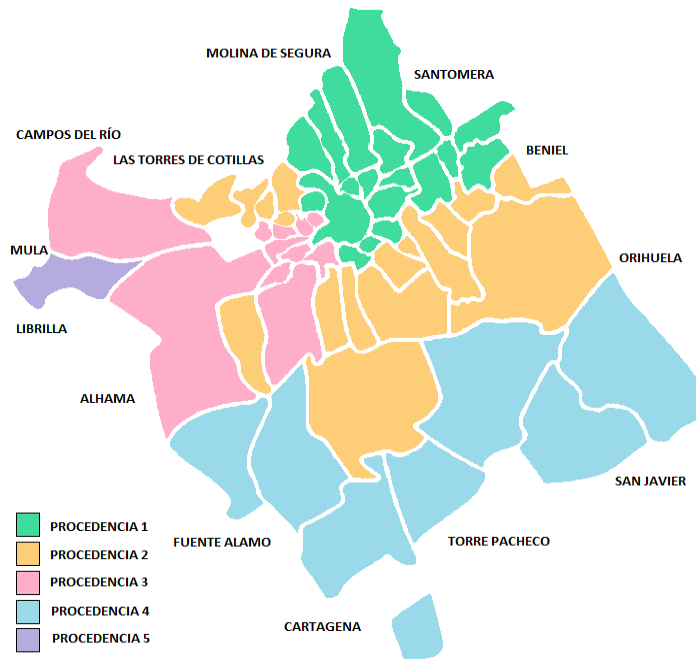
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	71	73	58	39	84	200 µgr/l
Boro	0,1	0,2	0,1	0,5	<0,0	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Combinado Residual	<0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	986	955	1026	725	562	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	22,4	19,9	23,0	19,8	21,9	(n.a.) °C
pH	7,6	7,9	7,9	8,2	8,0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	4 NTU
Cloruro	108	105	127	133	13	250 mg/l
Fluoruro	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	181,5	162,6	210,1	107,0	247,8	(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	49	60	(n.a.) mg/l
Sulfato	270	190	303	107	52	500 mg/l
Sodio	58	55	68	68	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,2	0,5	0,7	0,0	0,5	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodiclorometano	9	10	10	7	6	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	16	21	21	28	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	3	2	2	2	15	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	<1	21	22	<1	2	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	27	54	55	36	23	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	<1	<1	1	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	413	320	460	190	242	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	38	30	46	17	22	(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)	0,09	0,21	0,22	0,23	0,09	0.7 mg/l
Potasio	4	4	4	5	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