

**ANÁLISIS REPRESENTATIVO  
DEL AGUA SUMINISTRADA  
DEL MES DE MAYO DE 2024**

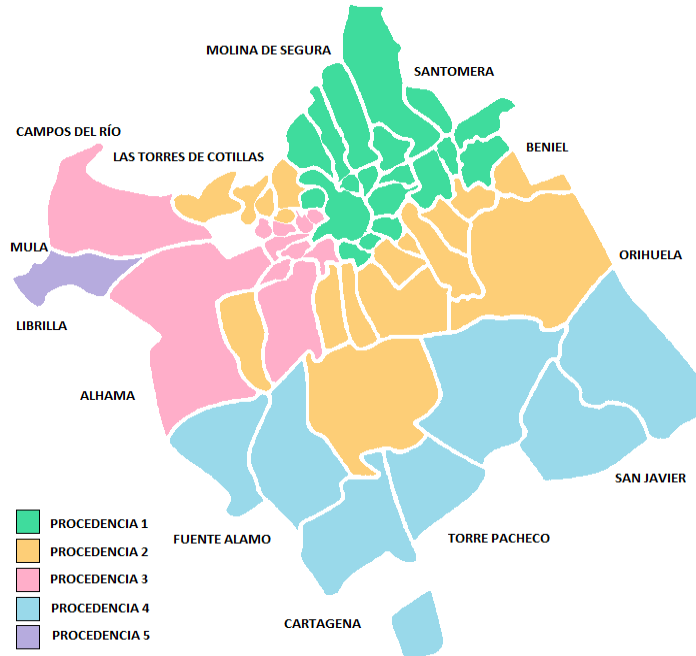
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	65	71	82	80	66	200 µgr/l
Boro	0,4	<0,2	0,3	0,8	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,6	0,8	0,7	0,8	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	2.0 mg/l
Conductividad	680	706	1083	540	382	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21,0	24,3	23,6	25,6	23,0	(n.a.) °C
pH	8,0	8,0	8,1	8,5	8,3	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0,3	<0,3	0,3	<0,3	<0,3	4 NTU
Cloruro	73	73	86	100	<10	250 mg/l
Fluoruro	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	144,2	187,4	176,0	91,4	232,4	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	2	1	<1	6	50 mg/l
Calcio	62	70	62	36	56	(n.a.) mg/l
Sulfato	129	211	142	69	31	500 mg/l
Sodio	57	50	51	69	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,5	0,1	0,5	0,3	0,5	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	5	2	10	2	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	11	4	14	15	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	1	1	5	<1	3	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	10	5	18	8	2	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	28	12	47	26	7	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	255	294	288	146	226	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	24	29	33	14	21	(n.a.) mg/l
Bromato	7	<3	<3	<3	<3	10 µgr/l
Cloritos (mg/l)	<0,05	<0,08	0,12	<0,05	<0,05	0.7 mg/l
Cloratos (mg/l)	<0,05	0,08	0,28	0,12	0,07	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 Zaraiche, 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, Manganeso, 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, Clorfenvinfos, 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).