

ANÁLISIS REPRESENTATIVO DEL AGUA SUMINISTRADA DEL MES DE ENERO DE 2025

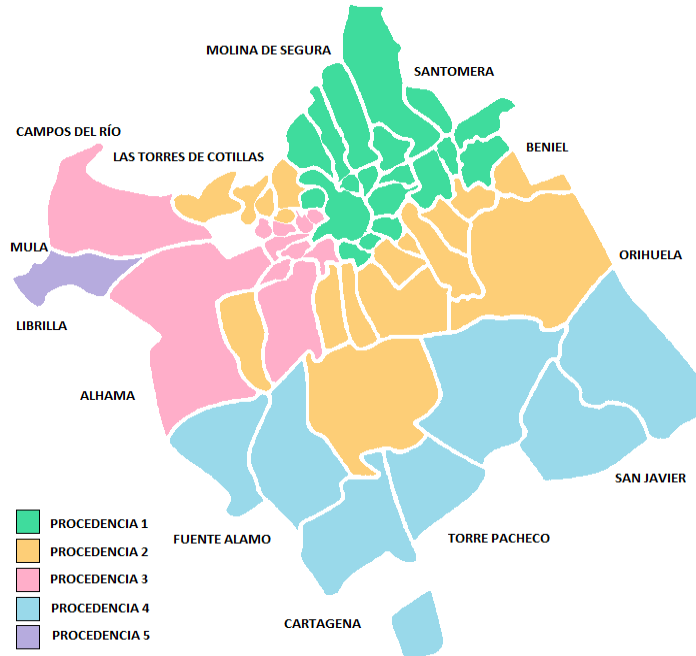
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	33	<40	32	55	58	200 µgr/l
Boro	0,3	0,2	0,1	0,6	0,0	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0,1	<0,1	0,1	0,2	<0,1	2.0 mg/l
Conductividad	1077	1118	1082	520	390	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	13,4	16,3	15,1	19,6	12,0	(n.a.) °C
pH	8,0	8,1	8,0	8,6	8,1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0,3	<0,3	0,3	0,3	0,4	4 NTU
Cloruro	117	100	136	109	9	250 mg/l
Fluoruro	0,1	0,1	0,2	<0,1	<0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	111,2	117,6	155,7	100,2	233,5	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	2	4	<1	5	50 mg/l
Calcio	62	65	74	23	54	(n.a.) mg/l
Sulfato	157	147	291	29	37	500 mg/l
Sodio	77	41	57	70	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,3	0,4	0,4	-0,2	0,9	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	1,1	0,8	<0,5	0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	7	2	6	1	3	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	38	6	30	7	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	1	<1	1	<1	7	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	26	5	21	4	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	42	12	59	11	12	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	4	6	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	280	271	303	91	234	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	30	26	29	8	24	(n.a.) mg/l
Bromato	9	4	6	<3	<3	10 µgr/l
Cloritos (mg/l)	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	0.7 mg/l
Cloratos (mg/l)	0,18	0,18	0,13	<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 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, 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, 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).