

ANÁLISIS REPRESENTATIVO
DEL AGUA SUMINISTRADA
DEL MES DE FEBRERO DE 2024

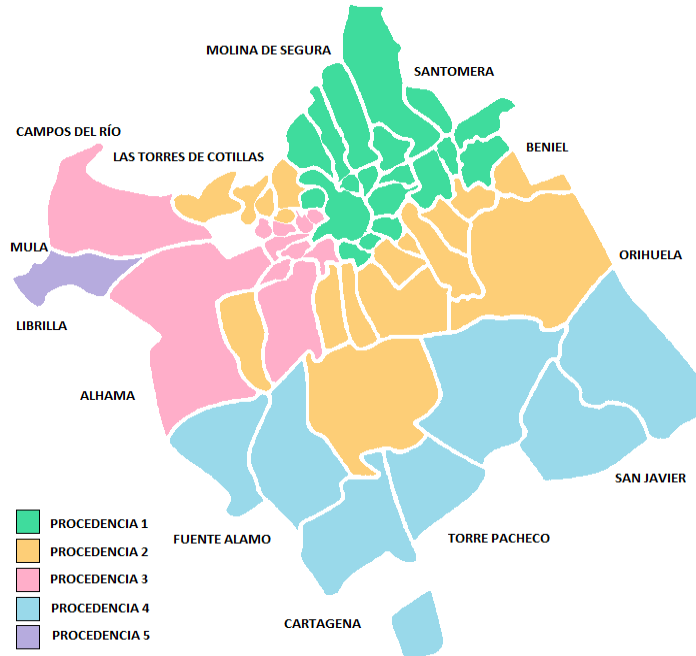
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	<40	<40	<40	<40	45	200 µgr/l
Boro	0,3	<0,2	<0,2	0,5	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,6	0,6	0,8	0,8	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	880	853	1084	561	403	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	15,4	17,7	17,1	15,4	14,0	(n.a.) °C
pH	8,0	8,0	8,0	8,3	8,1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	4 NTU
Cloruro	108	82	112	102	<10	250 mg/l
Fluoruro	0,2	0,2	0,2	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	136,5	190,9	188,6	72,5	235,3	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	4	4	<1	5	50 mg/l
Calcio	67	78	98	34	62	(n.a.) mg/l
Sulfato	158	173	260	69	37	500 mg/l
Sodio	116	51	75	108	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,5	0,6	0,4	-0,2	0,8	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	15	<5	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	29	12	13	11	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	7	<5	<5	8	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	21	24	11	6	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	56	58	23	<20	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	1	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	293	364	431	163	251	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	31	41	45	19	24	(n.a.) mg/l
Bromato	3	<3	<3	<3	<3	10 µgr/l
Cloritos (mg/l)	<0,05	<0,05	0,10	<0,05	<0,05	0.7 mg/l
Cloratos (mg/l)	0,14	0,14	0,17	0,13	<0,05	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, Cipermetrinaz, 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).