

**ANÁLISIS REPRESENTATIVO
DEL AGUA SUMINISTRADA
DEL MES DE DICIEMBRE DE 2023**

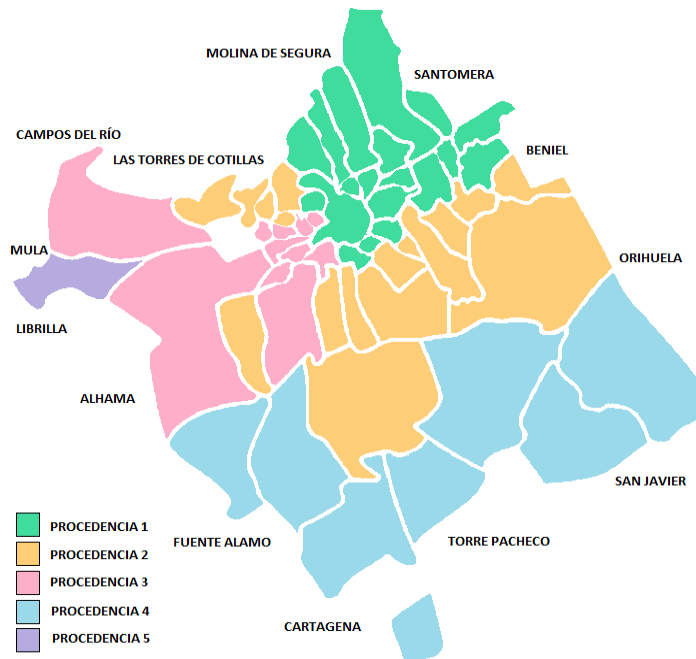
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	48	86	41	88	68	200 µgr/l
Boro	0,2	<0,2	0,2	0,6	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	14	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,7	0,7	0,6	0,6	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	2.0 mg/l
Conductividad	907	790	818	576	403	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	13,6	17,9	16,0	18,1	18,8	(n.a.) °C
pH	8,2	7,5	7,9	7,5	8,3	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0,3	<0,3	0,4	0,3	0,4	4 NTU
Cloruro	120	103	81	99	11	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	0,1	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	102,0	128,0	192,0	80,7	237,7	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	2	2	<1	5	50 mg/l
Calcio	57	66	60	33	53	(n.a.) mg/l
Sulfato	115	144	120	61	30	500 mg/l
Sodio	67	61	60	60	6	200 mg/l
Indice Langelier	0,4	0,5	0,6	0,1	0,6	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	11	7	<5	6	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	19	7	17	29	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	6	<5	<5	12	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	13	16	17	8	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	33	40	41	36	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	269	292	290	134	235	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	31	31	34	13	25	(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 Zaráiche, 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, Valladolises, 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, Epiclorhidrina, Microcistina, Nitritos, PVC.
- Microbiológicos: Bacterias Coliformes, Clostr. Perfringens, Colífangos Somáticos, Enterococo, Esch. Coli, Legionella.
- Metales: Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio.
- Compuestos orgánicos volátiles, 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.
- 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.