

## ANÁLISIS REPRESENTATIVO DEL AGUA SUMINISTRADA DEL MES DE **OCTUBRE DE 2023**

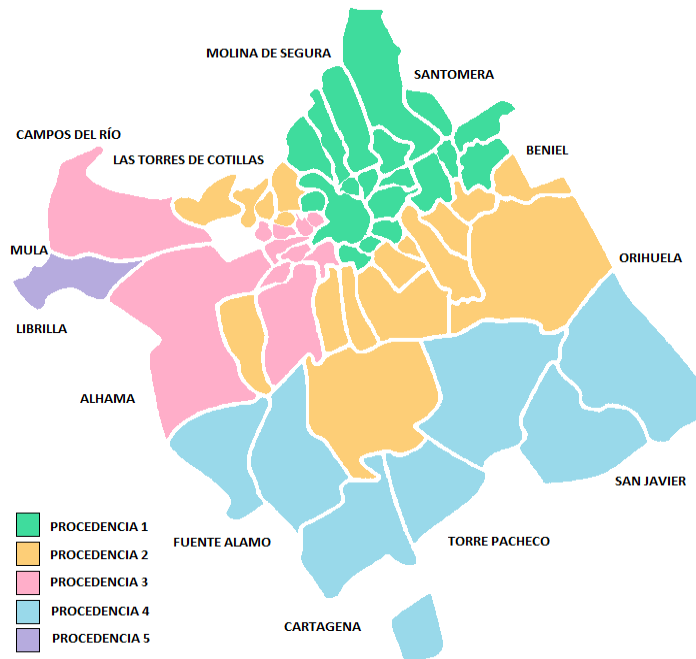
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	64	97	151	111	73	200 µgr/l
Boro	0,4	<0,2	0,5	1,0	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	27	<10	<10	20	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,9	0,7	0,8	1,0	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	763	692	754	515	415	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21,2	25,7	29,1	23,2	24,0	(n.a.) °C
pH	7,8	8,1	8,1	8,2	8,1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0,3	0,4	0,3	0,5	<0,3	4 NTU
Cloruro	99	79	106	202	<10	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	0,1	<0,3	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	104,0	184,0	118,5	48,0	225,2	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	2	<1	<1	5	50 mg/l
Calcio	56	62	72	26	55	(n.a.) mg/l
Sulfato	85	191	102	19	28	500 mg/l
Sodio	68	56	66	119	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,4	0,7	0,5	-0,2	0,7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	10	11	<5	6	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	28	27	30	6	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	<5	<5	12	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	20	24	31	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	54	61	72	<20	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	1	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	253	260	325	93	244	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	28	26	35	7	26	(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.