

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

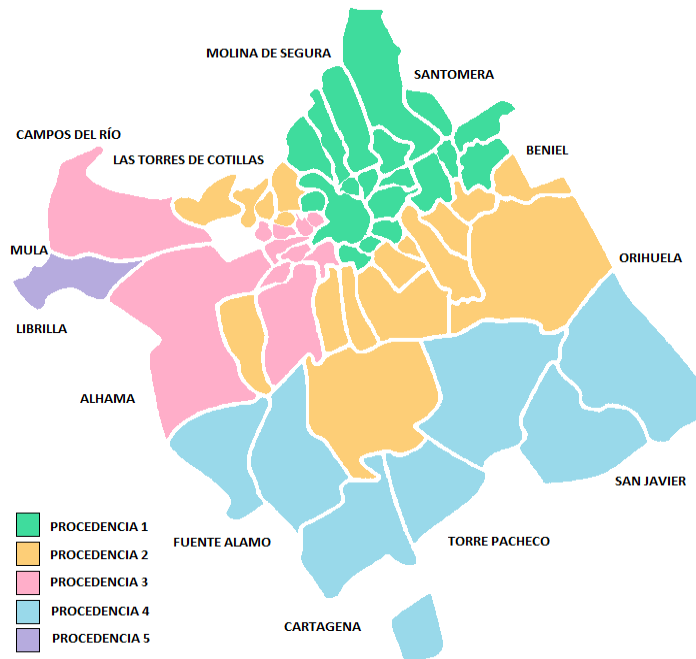
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	65	107	69	44	48	200 µgr/l
Boro	<0,2	<0,2	0,3	0,5	<0,1	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1,0	0,7	0,7	0,7	0,8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	715	681	710	616	375	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	17,6	21,8	22,1	20,9	20,1	(n.a.) °C
pH	7,9	7,8	7,7	8,6	8,2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0,3	<0,3	0,3	<0,3	<0,3	4 NTU
Cloruro	120	103	108	179	10	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	102,0	135,0	152,0	52,0	225,0	(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	52	56	64	28	55	(n.a.) mg/l
Sulfato	115	153	197	38	33	500 mg/l
Sodio	67	61	66	101	6	200 mg/l
Indice Langelier	0,4	0,5	0,5	0,1	-0,9	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	8	10	<5	6	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	15	<5	19	8	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	<5	<5	12	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	13	12	23	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	28	20	52	<20	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	1	6	1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	241	262	289	117	235	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	27	30	31	12	24	(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.