

ANÁLISIS REPRESENTATIVO  
DEL AGUA SUMINISTRADA  
DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2023

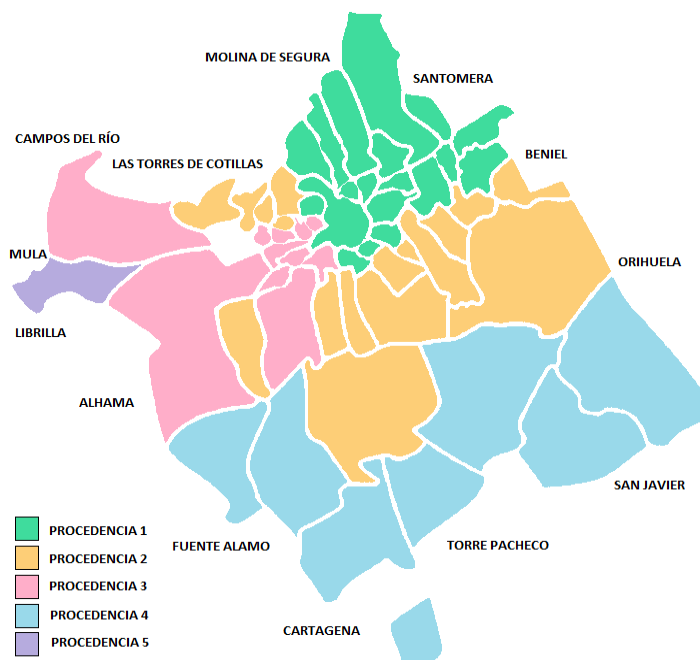
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	57	96	151	111	76	200 µgr/l
Boro	0,4	0,3	0,5	1,3	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	27	<10	<10	22	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,8	0,7	0,7	0,9	0,8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	838	733	667	709	406	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	26,1	27,3	29,8	28,1	25,6	(n.a.) °C
pH	8,0	8,1	8,1	8,0	8,2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0,3	0,4	0,3	0,4	<0,3	4 NTU
Cloruro	99	97	106	193	10	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	0,1	<0,3	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	104,0	154,0	118,5	57,0	232,9	(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	45	53	45	18	56	(n.a.) mg/l
Sulfato	85	135	102	30	37	500 mg/l
Sodio	68	61	66	118	6	200 mg/l
Indice Langelier	0,4	0,8	0,5	-0,1	0,7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	11	12	<5	6	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	33	26	20	38	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	6	6	<5	15	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	22	25	23	10	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	62	68	60	48	22	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	192	235	198	130	216	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	19	25	21	21	18	(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, Colílagos 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 n 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 .