

ANÁLISIS REPRESENTATIVO  
DEL AGUA SUMINISTRADA  
DEL MES DE **OCTUBRE DE 2024**

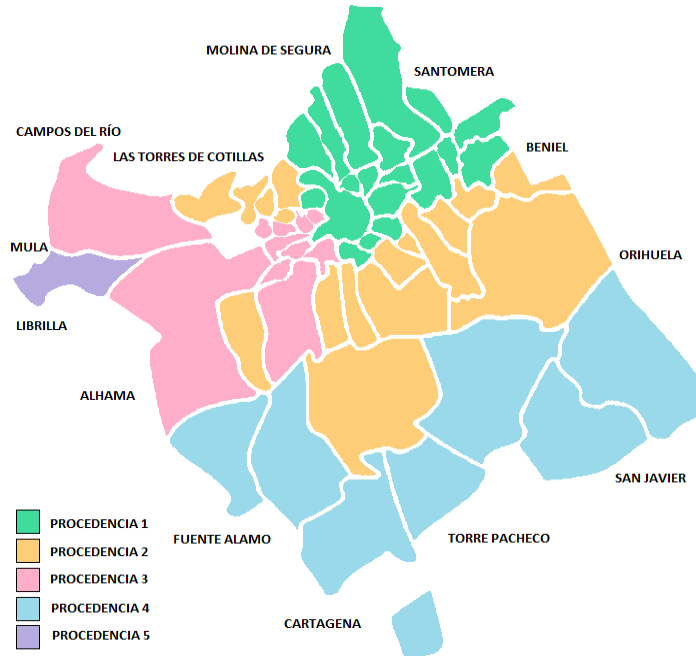
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	79	77	86	142	60	200 µgr/l
Boro	0,3	0,3	0,4	0,8	<0,0	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,7	0,9	0,4	0,9	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	769	796	720	593	386	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21,7	21,9	21,6	21,9	18,2	(n.a.) °C
pH	8,4	7,7	8,1	8,4	8,1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,4	0,3	<0,3	0,4	0,3	4 NTU
Cloruro	92	92	92	154	9	250 mg/l
Fluoruro	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	129,3	130,8	122,1	66,5	172,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	4,4	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	2	2	1	4	50 mg/l
Calcio	62	73	70	28	54	(n.a.) mg/l
Sulfato	138	137	140	41	28	500 mg/l
Sodio	55	58	58	98	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,6	0,5	0,5	0,1	0,9	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	0,7	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	7	18	9	3	4	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	25	4	29	31	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	1	17	2	<1	14	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	19	15	27	9	2	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	53	53	67	42	20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	2	1	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	241	283	279	102	241	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	21	25	26	8	26	(n.a.) mg/l
Bromato	<3	<3	<3	<3	<3	10 µgr/l
Cloritos (mg/l)	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	0.7 mg/l
Cloratos (mg/l)	<0,08	<0,08	0,09	0,11	<0,08	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, Manganeseo, 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, Cipermetrinás 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.
- Disruptores endocrinos (b-Estradiol y Nonilfenol) y medicamentos (Azitromicina y Diclofenaco).