

ANÁLISIS REPRESENTATIVO DEL AGUA SUMINISTRADA DEL MES DE JULIO DE 2024

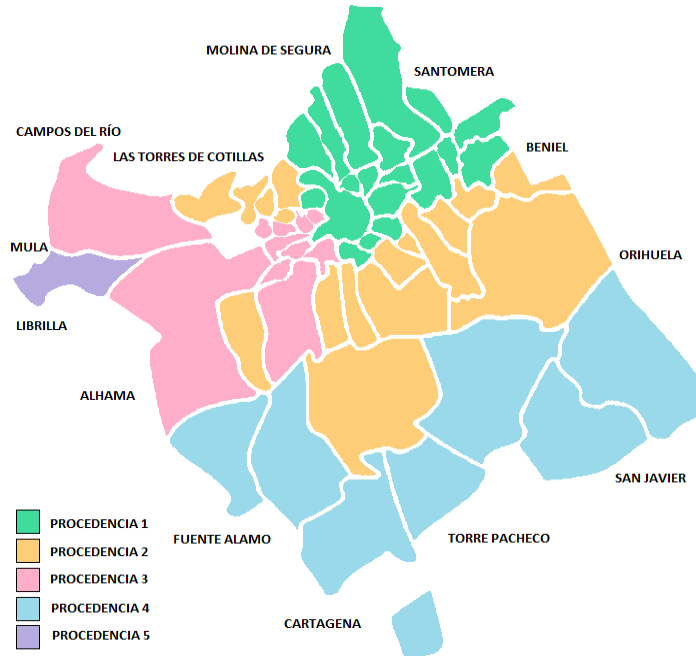
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	68	94	67	102	83	200 µgr/l
Boro	0,4	0,3	<0,2	1,0	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,6	0,8	0,3	1,0	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,3	0,1	<0,1	0,1	<0,1	2.0 mg/l
Conductividad	538	380	875	758	360	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	28,4	32,1	31,4	29,3	28,5	(n.a.) °C
pH	7,7	8,3	7,8	8,4	8,1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,4	0,5	0,3	0,5	<0,3	4 NTU
Cloruro	100	88	76	154	<10	250 mg/l
Fluoruro	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	147,5	171,8	184,8	69,6	230,3	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	3	3	<1	5	50 mg/l
Calcio	82	67	66	27	55	(n.a.) mg/l
Sulfato	214	136	155	45	31	500 mg/l
Sodio	67	56	48	98	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,3	0,7	0,5	0,3	0,8	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	1,1	0,6	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	5	15	9	2	3	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	18	6	15	27	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	1	12	3	<1	7	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	13	13	19	8	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	38	46	45	36	10	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	1	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	340	256	358	102	217	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	33	22	30	8	19	(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)	0,16	0,16	<0,08	0,26	0,17	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, Manganeso, 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, 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.
- Disruptores endocrinos (b-Estradiol y Nonilfenol) y medicamentos (Azitromicina y Diclofenaco).