

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

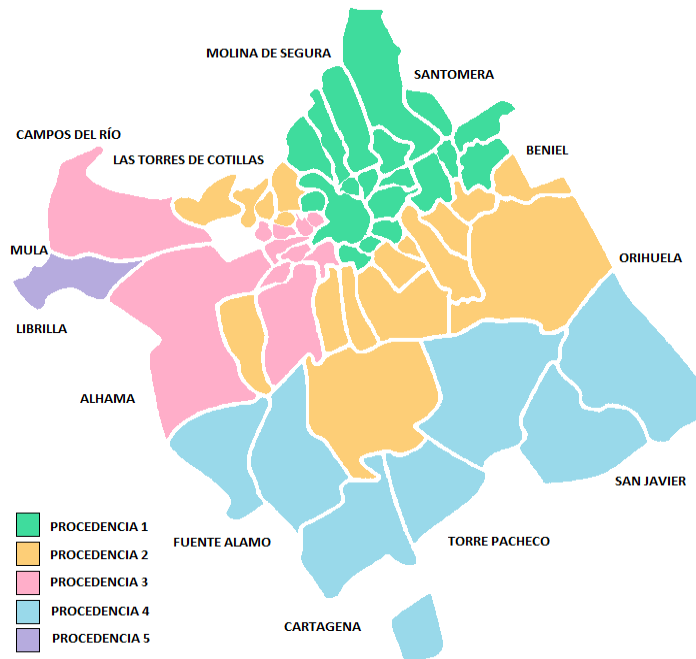
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	93	192	87	120	83	200 µgr/l
Boro	0,2	0,2	0,1	1,0	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,4	0,8	0,7	0,8	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	2.0 mg/l
Conductividad	655	593	864	803	380	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	27,3	29,4	29,9	29,0	28,0	(n.a.) °C
pH	8,0	8,4	7,8	8,6	8,1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,4	<0,3	<0,3	0,3	<0,3	4 NTU
Cloruro	101	88	64	195	<10	250 mg/l
Fluoruro	0,2	<0,1	0,2	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	153,1	90,7	181,0	60,3	230,3	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	2	4	1	5	50 mg/l
Calcio	63	84	90	30	55	(n.a.) mg/l
Sulfato	158	84	190	45	31	500 mg/l
Sodio	44	59	41	132	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,6	0,5	0,4	0,1	0,8	(n.a.) --
Oxidabilidad	0,5	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodiclorometano	21	3	13	2	3	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	25	4	9	22	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	5	1	4	<1	7	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	34	8	19	6	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	85	15	46	30	10	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	268	352	399	114	217	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	26	35	38	10	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)	<0,08	<0,08	0,20	0,21	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, 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, 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).