

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

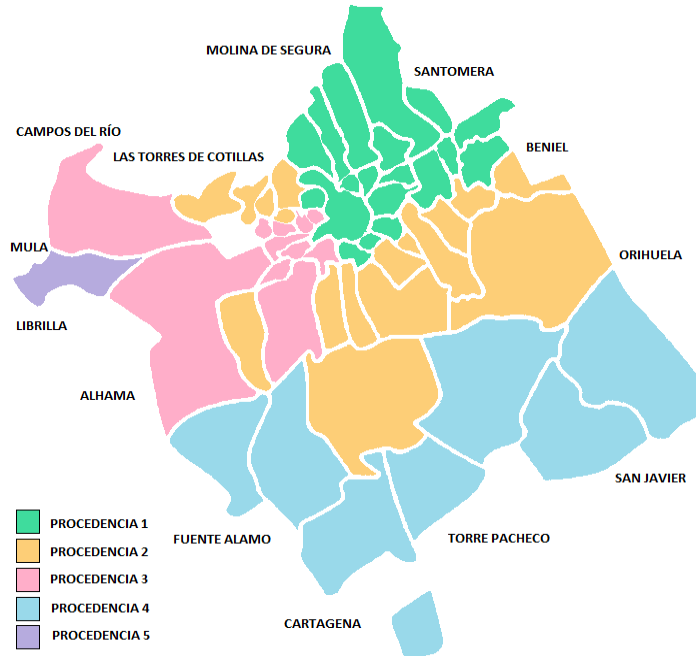
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	73	65	59	52	66	200 µgr/l
Boro	0,4	<0,2	<0,2	0,6	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	14	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,5	0,7	0,7	0,7	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,2	0,1	0,1	<0,1	<0,1	2.0 mg/l
Conductividad	817	711	911	592	383	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18,2	19,1	19,6	20,0	18,0	(n.a.) °C
pH	8,2	8,1	7,8	8,2	8,3	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,3	0,3	<0,3	0,3	<0,3	4 NTU
Cloruro	95	83	82	98	<10	250 mg/l
Fluoruro	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	130,8	173,2	187,2	76,1	232,4	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	3	3	<1	6	50 mg/l
Calcio	49	72	93	32	56	(n.a.) mg/l
Sulfato	124	156	241	62	31	500 mg/l
Sodio	60	57	57	63	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,5	0,6	0,3	0,0	0,5	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	19	3	1	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	15	10	6	13	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	2	8	1	<1	3	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	14	23	6	6	2	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	37	60	16	20	7	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	0	0	1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	208	302	407	141	226	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	21	30	42	15	21	(n.a.) mg/l
Bromato	<3	<3	<3	<3	<3	10 µgr/l
Cloritos (mg/l)	<0,05	<0,08	<0,05	0,05	<0,05	0.7 mg/l
Cloratos (mg/l)	0,11	0,13	0,17	0,15	0,07	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).