

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

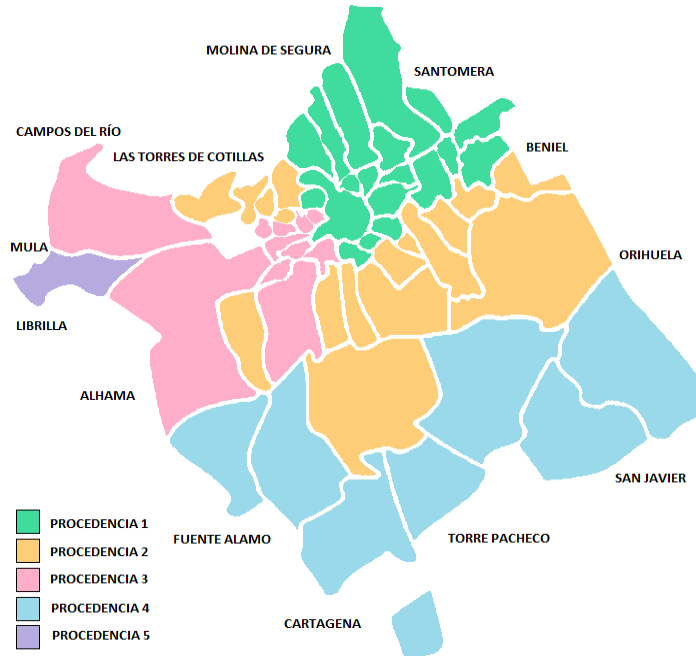
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	66	63	64	80	58	200 µgr/l
Boro	0,5	0,6	<0,1	0,8	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	12	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,8	0,9	0,8	0,7	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	2.0 mg/l
Conductividad	835	556	796	696	375	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	26,2	26,9	27,5	26,7	19,0	(n.a.) °C
pH	8,2	8,4	8,2	8,3	8,2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,3	0,4	0,9	0,3	<0,3	4 NTU
Cloruro	83	82	76	100	<10	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	0,1	<0,3	0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	141,0	171,2	192,0	91,4	228,6	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<2,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	3	<1	5	50 mg/l
Calcio	64	86	66	26	57	(n.a.) mg/l
Sulfato	130	230	155	69	32	500 mg/l
Sodio	54	49	48	69	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,7	0,6	0,6	0,3	0,8	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	0,7	<0,5	<0,5	0,7	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	1	11	4	2	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	1	4	16	15	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	1	9	<1	<1	3	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	1	11	10	8	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	5	35	29	26	7	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	2	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	255	294	288	93	231	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	24	29	30	7	21	(n.a.) mg/l
Bromato	4	<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)	0,10	0,11	0,10	0,20	<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, 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).