

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

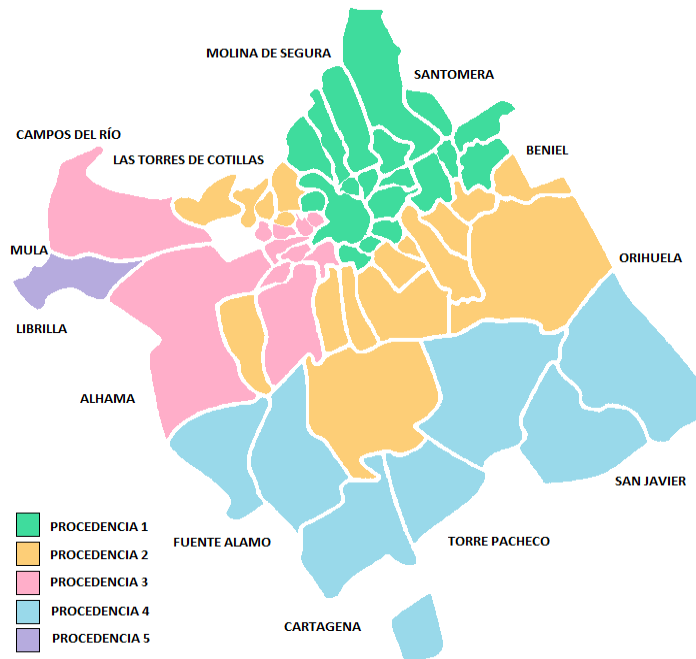
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	45	42	55	70	51	200 µgr/l
Boro	0,4	0,3	0,4	0,7	0,0	1.5 mg/l
Hierro	11	<10	<10	66	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,9	0,6	0,4	0,8	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,2	<0,1	0,1	0,1	<0,1	2.0 mg/l
Conductividad	801	1112	955	566	380	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	16,7	16,7	17,6	16,1	12,0	(n.a.) °C
pH	8,0	8,1	7,9	8,0	8,2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,6	0,3	<0,3	<0,3	<0,3	4 NTU
Cloruro	108	104	116	133	10	250 mg/l
Fluoruro	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	76,9	103,8	97,8	63,3	215,9	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	2	2	1	6	50 mg/l
Calcio	45	50	55	31	55	(n.a.) mg/l
Sulfato	99	139	134	42	30	500 mg/l
Sodio	62	61	67	75	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,1	0,4	0,3	0,0	0,8	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	5	13	5	2	3	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	16	8	24	35	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	1	5	2	<1	10	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	11	19	15	12	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	33	46	45	49	14	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	179	211	228	120	232	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	16	21	22	11	23	(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)	0,12	<0,08	0,11	0,28	<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, 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).