

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

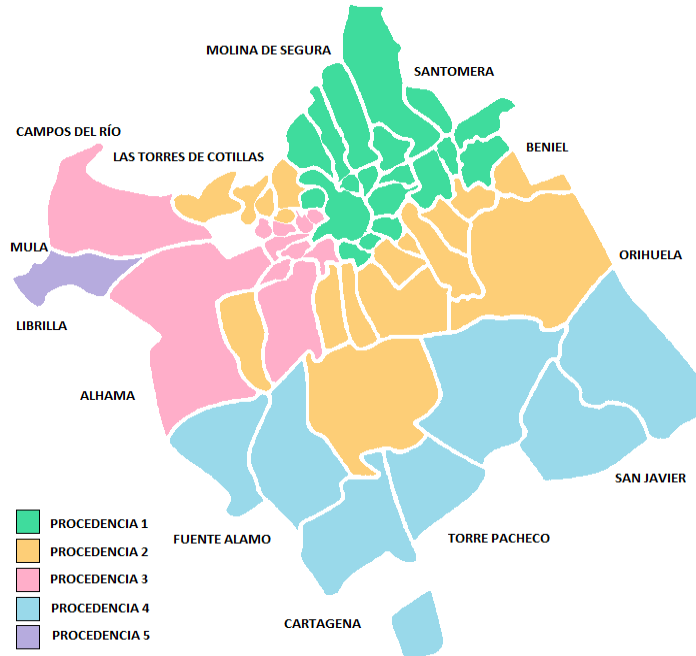
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	66	67	80	28	49	200 µgr/l
Boro	0,5	0,4	0,5	0,8	<0,0	1.5 mg/l
Hierro	11	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,8	0,6	0,8	1,0	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	860	1072	619	835	402	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21,1	20,3	20,9	19,9	19,0	(n.a.) °C
pH	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0,3	0,4	0,3	0,5	<0,3	4 NTU
Cloruro	94	98	90	133	10	250 mg/l
Fluoruro	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	84,0	111,9	75,6	58,9	211,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	1	1	<1	5	50 mg/l
Calcio	42	31	57	28	58	(n.a.) mg/l
Sulfato	81	108	71	31	94	500 mg/l
Sodio	60	62	56	69	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,2	0,5	0,2	-0,3	0,8	(n.a.) --
Oxidabilidad	0,6	0,6	0,6	1,2	1,3	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	4	3	2	1	2	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	29	16	14	6	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	1	1	1	<1	10	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	8	7	3	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	48	27	24	9	13	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	166	121	230	99	238	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	15	11	21	8	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)	0,08	0,24	0,11	0,17	0,09	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).