

ANÁLISIS REPRESENTATIVO DEL AGUA SUMINISTRADA DEL MES DE ENERO DE 2024

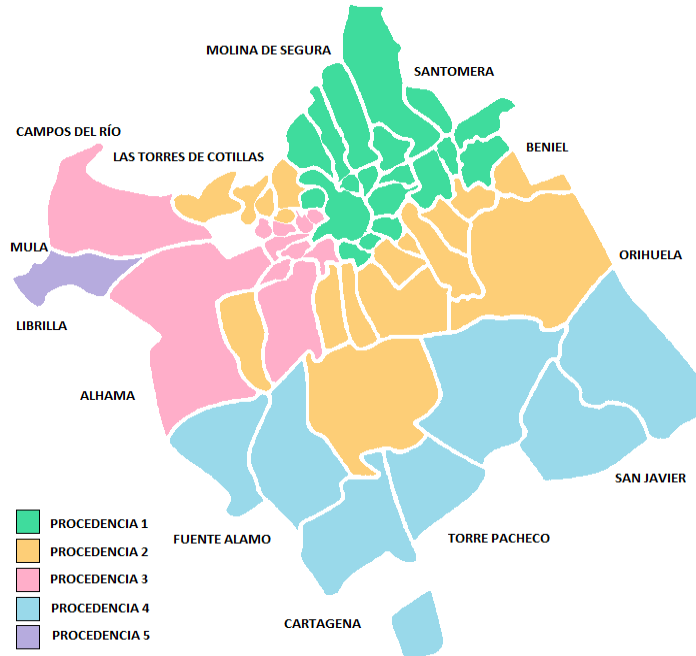
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	43	68	<40	174	45	200 µgr/l
Boro	0,2	0,2	<0,2	0,5	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	13	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,9	0,8	0,5	0,7	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	818	964	1102	695	414	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	15,2	15,2	16,9	16,8	13,0	(n.a.) °C
pH	7,7	7,9	7,7	8,4	8,1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,3	0,4	<0,3	0,3	0,7	4 NTU
Cloruro	105	93	126	95	<10	250 mg/l
Fluoruro	0,1	0,2	0,2	<0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	149,3	103,4	188,1	76,1	235,1	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	3	4	<1	5	50 mg/l
Calcio	68	76	100	32	56	(n.a.) mg/l
Sulfato	171	178	282	62	32	500 mg/l
Sodio	69	60	84	60	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,5	0,3	0,4	0,0	0,7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	12	<5	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	25	8	16	7	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	5	<5	<5	5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	20	19	14	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	50	44	30	<20	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	1	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	297	342	465	143	238	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	31	37	52	15	24	(n.a.) 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 Zaráiche, 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, Valladolises, 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, 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.
- Compuestos orgánicos volátiles, 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.
- Plaguicidas: Abamectina, Aldrín, AMPA, Benfluralina, b-HCH, Cimoxanilo, Cipermetrinas mezcla de isómeros, Clorfenvinfos, Clorpirifós, Deltametrina, d-HCH, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán n 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.