

ANÁLISIS REPRESENTATIVO DEL AGUA SUMINISTRADA DEL MES DE AGOSTO DE 2023

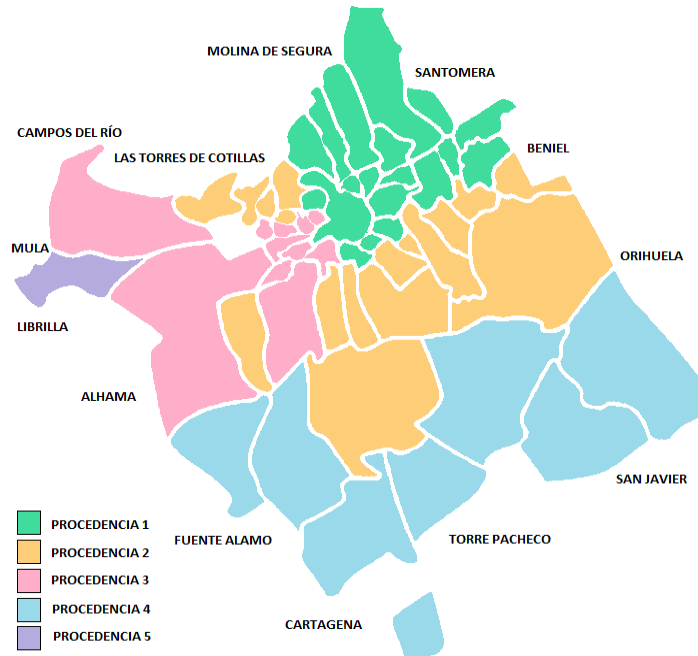
PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	107	112	71	59	76	200 µgr/l
Boro	0,5	0,3	0,1	1,1	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	11	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1,0	0,7	0,6	0,8	0,8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	809	817	900	779	394	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	31,1	30,3	27,8	29,9	27,8	(n.a.) °C
pH	8,3	7,3	8,2	8,5	7,9	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0,3	<0,3	<0,3	0,3	<0,3	4 NTU
Cloruro	121	95	116	171	10	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	171,0	192,0	179,0	57,0	232,9	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	3	4	<1	5	50 mg/l
Calcio	90,10	58,00	77,80	21,90	52	(n.a.) mg/l
Sulfato	259	223	274	29	37	500 mg/l
Sodio	75	57	75	106	6	200 mg/l
Indice Langelier	0,4	0,4	0,6	-0,1	0,7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	23	17	<5	6	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	11	16	23	12	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	12	<5	<5	15	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	11	34	33	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	27	85	73	<20	22	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	404	252	356	89	240	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	44	26	39	8	27	(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 Zairaiche, Alquerias.
- 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, Martinez 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, 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 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.