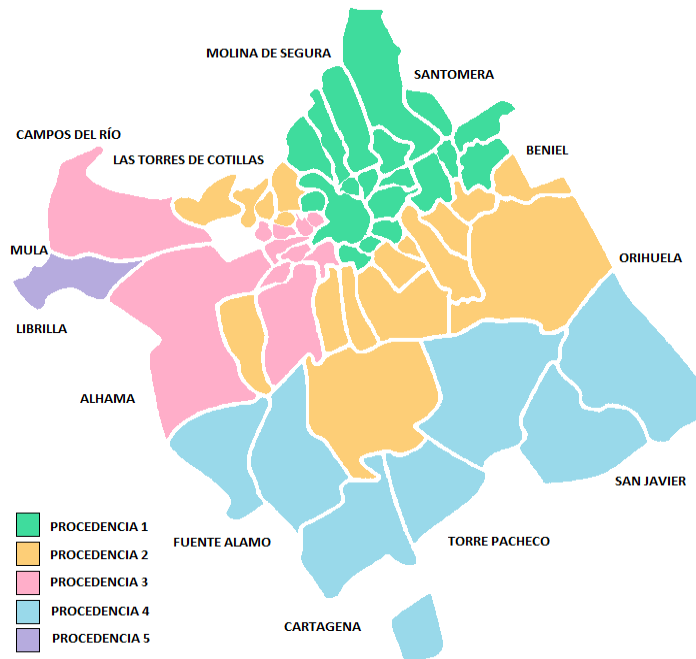


**ANÁLISIS REPRESENTATIVO  
DEL AGUA SUMINISTRADA  
DEL MES DE ABRIL DE 2023**

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	62	62	43	70	59	200 µgr/l
Boro	0,6	0,2	0,1	0,5	<0,2	1.5 mg/l
Hierro	<10	<10	<10	<10	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,8	0,7	1,0	0,7	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0,10	<0,1	<0,10	0,10	<0,10	2.0 mg/l
Conductividad	649	900	996	669	392	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21,0	16,3	16,2	20,0	19,5	(n.a.) °C
pH	8,3	8,2	8,0	8,4	8,0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,3	0,3	0,2	0,5	0,1	5 NTU
Cloruro	106	73	101	110	<10	250 mg/l
Fluoruro	<0,1	<0,3	<0,3	0,1	0,1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	69,4	168,0	184,0	102,4	265,2	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	<1	3	4	<1	6	50 mg/l
Calcio	29,6	69,80	112	51,4	58,6	(n.a.) mg/l
Sulfato	58	143	293	135	32	500 mg/l
Sodio	64	45	65	71	5	200 mg/l
Indice Langelier	0,11	0,7	0,9	0,37	0,80	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodiclorometano	<5	12	10	<5	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	14	16	19	12	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	5	<5	<5	6	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	7	22	21	6	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	21	55	51	<20	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	1	0	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza (mg/l CaCO3)	116	306	477	223	228	(n.a.) mg/l CaCO3
Magnesio	10,2	31,9	49,6	22,9	19,9	(n.a.) mg/l

(\*) Referencia conforme a legislación vigente  
(n.a.): no aplica especificación

**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, 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, Clostridium Perfringens, Enterococo, Escherichia 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: a-HCH, Abamectina, Aldrín, AMPA, b-HCH, Cimoxalino, Cipermetrinás, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metil clorpirifos, Deltametrina, d-HCH, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Fosetil AL, Glifosato, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Imazalil, Isodrin, Lambda cihalotrin, Lindano, Oxifluorfen, Pendimetalina, Piriproxifen, Propiconazol, Propizamida, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol.
- Radioactividad: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.