

**CONTROL ANALÍTICO Y ANÁLISIS REPRESENTATIVO  
DEL AGUA SUMINISTRADA  
DEL MES DE FEBRERO DE 2021**

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES		
	PERIODO	02/2021	2021	2020	02/2021	2021

**Por requerimientos legales**

Análisis completo	9	23	89	783	2.001	7.749
Análisis de cloro	1.863	5.048	38.251	1.863	5.048	38.607
Análisis de control	33	57	396	336	576	4.014
Otros analisis	200	872	8.881	1.036	3.543	33.300

**Control de proceso**

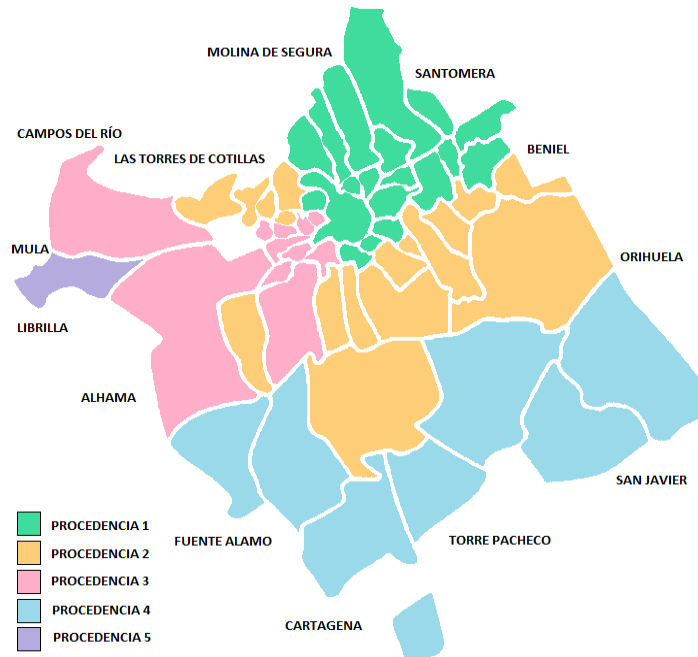
Análisis de control de potabilización	2.928	2.928	33.396	14.345	14.345	174.913
Análisis propios de control en red	588	1.164	7.631	4.116	8.148	53.417
	<b>5.621</b>	<b>10.092</b>	<b>88.644</b>	<b>22.479</b>	<b>33.661</b>	<b>312.000</b>

VALORES REPRESENTATIVOS	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------------

Aluminio	<20	40	35	66	50	200 µgr/l
Boro	0,3	<0,2	0.3	0.2	<0.0	1.0 mg/l
Hierro	6	<5	9	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0,5	0,9	0,6	1,0	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,10	0,20	0,20	<0,10	0,20	2.0 mg/l
Conductividad	962	998	991	981	417	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	16,9	15,5	9.9	14,0	13,0	(n.a.) °C
pH	8,1	8,5	7.5	7,8	8,0	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,2	0,5	0,6	0,3	<0,2	5 NTU
Cloruro	117	116	186	115	8	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	0.3	<0,3	<0,3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	150.0	175.0	219.0	156.0	241.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	4	6	2	6	50 mg/l
Calcio	73.0	87.0	132.0	88.0	62.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	178	219	427	251	37	500 mg/l
Sodio	78	80	135	80	5	200 mg/l
Índice Langelier	0.65	0.71	0.73	0.51	0.86	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodiclorometano	<5	<5	1	<5	5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	22	12	12	19	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	<1	<5	7	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	12	8	5	13	4	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	34	20	19	32	16	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	36.1	35.6	65.9	43.1	25.7	(n.a.) °F
Magnesio	41.0	41.3	81.6	50.9	24.3	(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 Zاراiche, Alquileras.
- 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, Aldrín, Ametrina, Atrazina, b-HCH, d-HCH, Diazinon, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Endrín, Endrín Cetona, Etion, Heptacoloro, Heptacoloro Epóxido, Lindano, Metil-paration, Metoxicloro, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paration, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Total de Plaguicidas, Trietazina.
- Radioactividad: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.