

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

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES		
	PERIODO	01/2021	2021	2020	01/2021	2021

**Por requerimientos legales**

Análisis completo	14	14	89	1.218	1.218	7.749
Análisis de cloro	3.185	3.185	38.251	3.185	3.185	38.607
Análisis de control	24	24	396	240	240	4.014
Otros analisis	672	672	8.881	2.507	2.507	33.300

**Control de proceso**

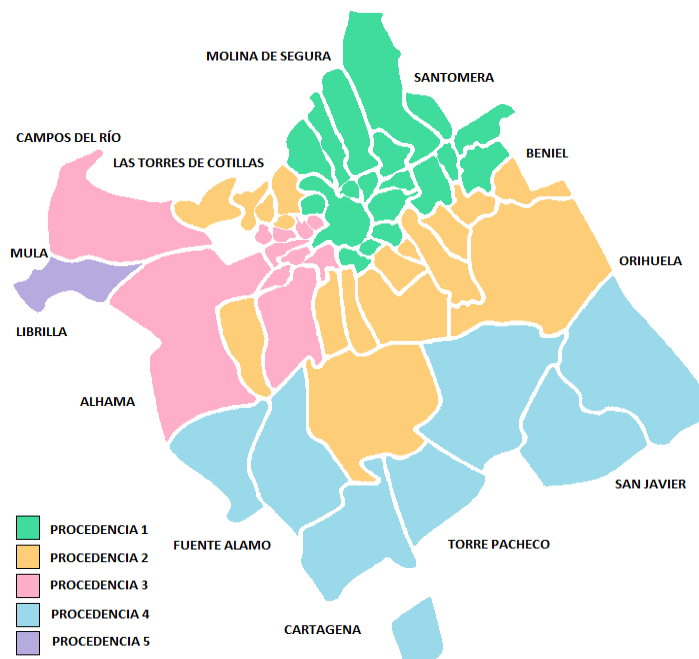
Análisis de control de potabilización	0	0	33.396	0	0	174.913
Análisis propios de control en red	576	576	7.631	4.032	4.032	53.417
	<b>4.471</b>	<b>4.471</b>	<b>88.644</b>	<b>11.182</b>	<b>11.182</b>	<b>312.000</b>

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

Aluminio	33	42	35	66	50	200 µgr/l
Boro	0.3	0.2	0.3	0.2	<0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	9	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.7	0.5	0.6	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.10	<0.10	0.20	0.10	0.20	2.0 mg/l
Conductividad	966	1358	1498	1092	442	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	12.0	10.0	9.9	14.0	12.5	(n.a.) °C
pH	8.3	7.6	7.5	7.8	7.9	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0.2	<0.2	0.7	0.3	<0.2	5 NTU
Cloruro	126	116	186	114	8	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	157.0	175.0	219.0	276.0	241.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	4	6	2	6	50 mg/l
Calcio	81.0	87.0	132.0	83.0	62.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	213	219	427	247	37	500 mg/l
Sodio	86	80	135	71	5	200 mg/l
Índice Langelier	0.66	0.71	0.73	0.15	0.86	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodiodorometano	<5	6	1	<5	5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	31	24	12	19	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	2	<1	<5	7	(n.a.) µgr/l
Dibromodiodorometano	15	19	5	13	4	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	46	50	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 Zairaiche, 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.