

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

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES		
	PERIODO	05/2021	2021	2020	05/2021	2021

Por requerimientos legales

Análisis completo	7	50	89	609	4.352	7.749
Análisis de cloro	1.844	10.531	38.251	1.844	10.531	38.607
Análisis de control	34	168	396	346	1.704	4.014
Otros analisis	280	1.790	8.881	1.299	7.818	33.300

Control de proceso

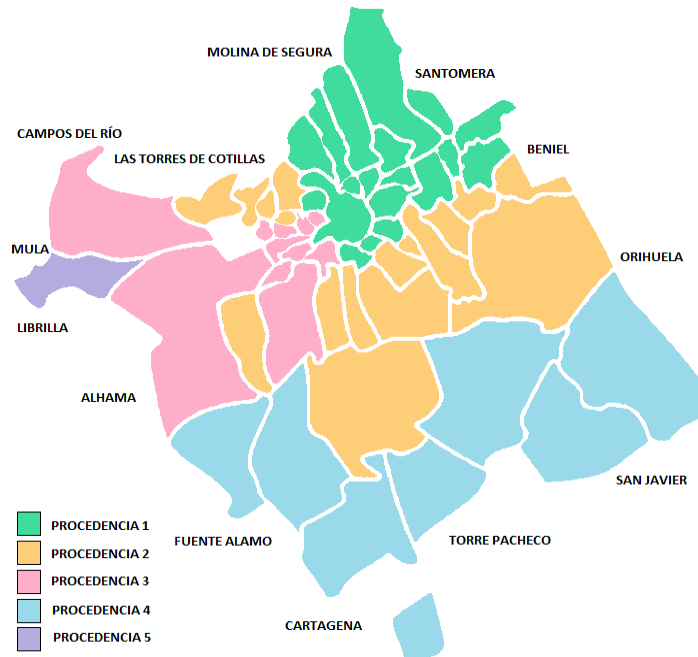
Análisis de control de potabilización	4.316	15.391	33.396	22.181	78.035	174.913
Análisis propios de control en red	550	2.953	7.631	3.850	20.671	53.417
	7.031	30.883	88.644	30.129	123.111	312.000

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

Aluminio	22	82	56	49	47	200 µgr/l
Boro	0,3	0,2	0,1	0,5	<0,0	1.0 mg/l
Hierro	6	<5	<5	9	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1,0	1,0	0,6	0,8	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,10	0,10	0,10	0,10	0,30	2.0 mg/l
Conductividad	850	788	953	837	420	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	25,0	22,5	18,4	20,6	19,0	(n.a.) °C
pH	8,2	7,3	7,5	8,0	7,9	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0,3	0,6	0,3	0,4	0,2	5 NTU
Cloruro	92	87	87	121	9	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	0,1	<0,3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	176,0	203,0	184,0	117,0	248,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3,0	<3,0	<3,0	<5,0	<3,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	3	3	1	6	50 mg/l
Calcio	86,0	111,0	110,0	51,5	59,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	212	279	273	138	37	500 mg/l
Sodio	56	55	57	78	5	200 mg/l
Índice Langelier	0,89	0,57	0,73	0,30	0,99	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	1,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodiodorometano	6	11	10	<5	5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	24	26	15	12	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	<5	<5	8	(n.a.) µgr/l
Dibromodiodorometano	18	25	20	7	3	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	49	61	44	<20	16	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	1	0	0	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	34,3	33,4	42,7	22,8	25,8	(n.a.) °F
Magnesio	33,6	37,7	44,8	24,1	27,3	(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.