

**CONTROL ANALÍTICO Y ANÁLISIS REPRESENTATIVO
DEL AGUA SUMINISTRADA
DEL MES DE FEBRERO DE 2019**

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES		
	PERIODO	02/2019	2019	2018	02/2019	2019

Por requerimientos legales

Análisis completo	10	16	67	870	1.394	5.833
Análisis de cloro	3.287	6.281	38.303	3.577	6.877	42.291
Análisis de control	41	72	355	410	723	3.628
Otros analisis	490	1.037	7.746	2.255	4.492	29.861

Control de proceso

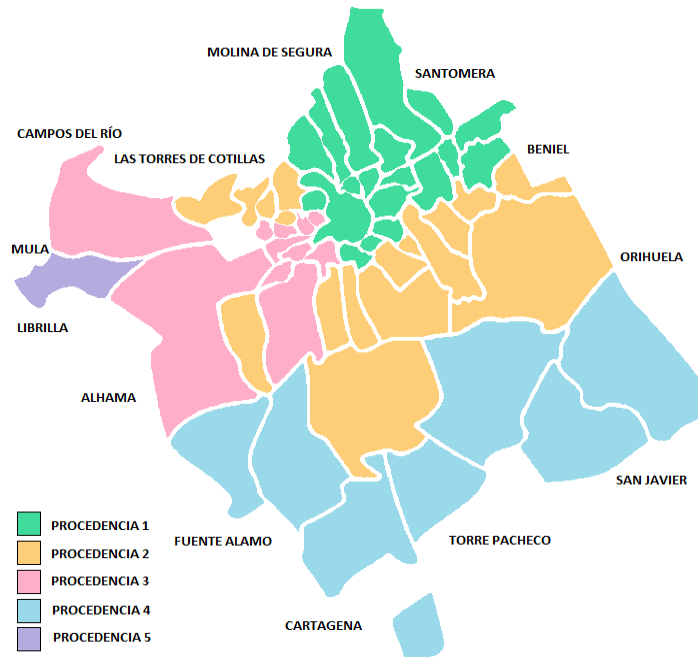
Análisis de control de potabilización	1	963	34.109	25	5.000	166.632
Análisis propios de control en red	662	1.285	7.894	4.634	8.995	55.258
	4.491	9.654	88.474	11.771	27.481	303.503

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

Aluminio	92	55	49	96	57	200 µgr/l
Boro	0.4	<0.2	0.2	0.3	<0.2	1.0 mg/l
Hierro	5	6	<5	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.20	0.10	<0.10	<0.10	<0.10	2.0 mg/l
Conductividad	807	828	854	820	410	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	12.4	12.5	14.0	14.9	13.0	(n.a.) °C
pH	7.8	7.2	8.0	8.0	8.2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	97	90	99	109	8	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	162.0	194.0	185.0	158.0	251.2	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<5.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	3	3	2	5	50 mg/l
Calcio	84.0	103.0	88.0	81.0	61.3	(n.a.) mg/l
Sulfato	217	243	237	226	35	500 mg/l
Sodio	58	59	57	68	5	200 mg/l
Índice Langelier	0.77	0.91	0.87	0.61	0.93	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodlorometano	6	9	12	6	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	19	24	29	27	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	4	1	11	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	16	25	29	19	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	40	58	73	54	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	<1	1	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	35.0	40.7	38.7	37.5	24.3	(n.a.) °F
Magnesio	33.9	44.4	40.0	42.2	21.9	(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 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.