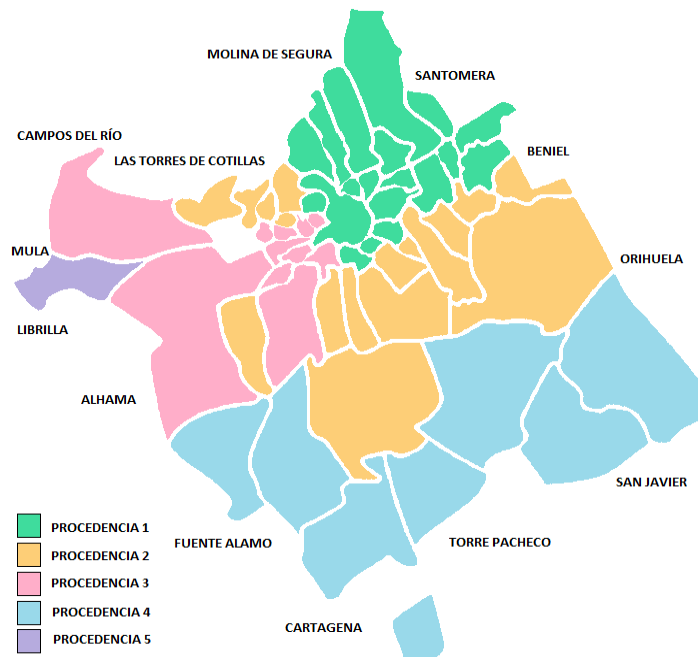


**CONTROL ANALÍTICO Y ANÁLISIS REPRESENTATIVO
DEL AGUA SUMINISTRADA
DEL MES DE MAYO DE 2019**

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES			
	PERIODO	05/2019	2019	2018	05/2019	2019	2018
Por requerimientos legales							
Análisis completo		6	43	67	522	3.745	5.833
Análisis de cloro		3.106	15.501	38.303	3.488	17.095	42.291
Análisis de control		28	172	355	283	1.735	3.628
Otros analisis		551	2.613	7.746	2.521	11.556	29.861
Control de proceso							
Análisis de control de potabilizacion		4.501	11.062	34.108	21.804	53.843	166.624
Análisis propios de control en red		640	3.126	7.894	4.480	21.882	55.258
		8.832	32.517	88.473	33.098	109.856	303.495
VALORES REPRESENTATIVOS	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)	
Aluminio	57	71	32	50	35	200 µgr/l	
Boro	<0.2	0.2	0.2	0.3	<0.0	1.0 mg/l	
Hierro	<5	<5	<5	8	<5	200 µgr/l	
Cloro Libre Residual	0.4	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0 mg/l	
Cloro Combinado Residual	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	2.0 mg/l	
Conductividad	931	1011	1023	973	396	2500 µS/cm a 20 °C	
Temperatura	21.6	21.0	20.7	19.9	21.0	(n.a.) °C	
pH	8.1	7.7	7.7	7.9	8.1	6.5 - 9.5 UPH	
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU	
Cloruro	161	198	167	116	9	250 mg/l	
Fluoruro	0.2	<0.3	<0.3	0.1	<0.3	1.5 mg/l	
Bicarbonatos	192.4	191.0	195.0	114.2	235.0	(n.a.) mg/l	
Carbonatos	<5.0	<3.0	<3.0	<5.0	<3.0	(n.a.) mg/l	
Nitrato	3	4	5	1	6	50 mg/l	
Calcio	113.8	125.0	104.0	58.8	48.0	(n.a.) mg/l	
Sulfato	389	436	397	167	35	500 mg/l	
Sodio	108	137	94	73	4	200 mg/l	
Indice Langelier	0.52	0.37	0.80	0.26	0.77	(n.a.) --	
Oxidabilidad	1.1	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	5.0 mg O2/l	
Bromodichlorometano	7	13	11	7	5	(n.a.) µgr/l	
Bromoformo	16	41	23	22	<1	(n.a.) µgr/l	
Cloroformo	<5	<5	<5	<5	15	(n.a.) µgr/l	
Dibromoclorometano	17	37	28	20	2	(n.a.) µgr/l	
Trihalometanos	40	91	62	49	22	100 µgr/l	
Recuento de Colonias	2	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml	
Dureza	51.6	39.9	54.0	25.8	22.6	(n.a.) °F	
Magnesio	56.4	43.0	63.2	27.1	19.1	(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.