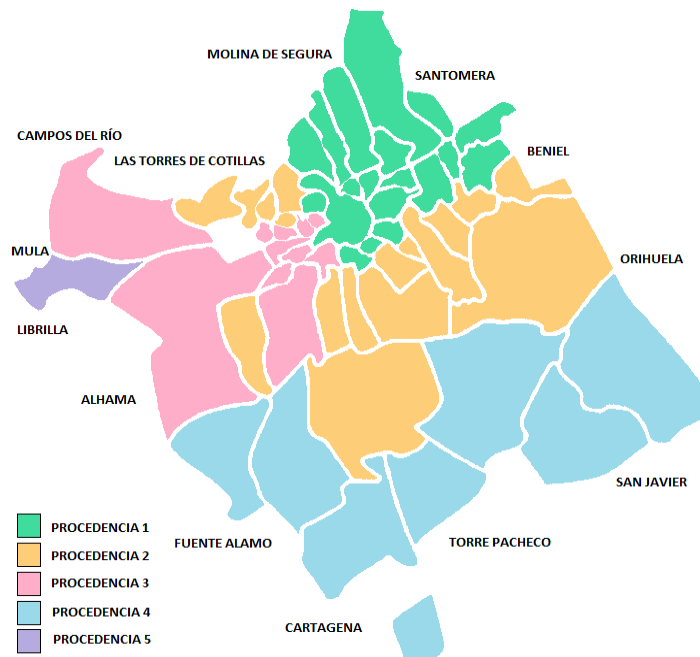


**CONTROL ANALÍTICO Y ANÁLISIS REPRESENTATIVO
DEL AGUA SUMINISTRADA
DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2020**

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES			
	PERIODO	09/2020	2020	2019	09/2020	2020	2019
Por requerimientos legales							
Análisis completo		4	68	86	350	5.922	7.490
Análisis de cloro		3.249	28.824	37.809	3.249	29.180	41.671
Análisis de control		30	302	400	306	3.074	4.048
Otros analisis		1.005	6.646	6.456	3.882	25.178	28.842
Control de proceso							
Análisis de control de potabilizacion		4.623	32.747	29.452	24.624	172.092	151.734
Análisis propios de control en red		641	5.677	7.899	4.487	39.739	55.293
		9.552	74.264	82.102	36.898	275.185	289.078
VALORES REPRESENTATIVOS	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)	
Aluminio	92	61	91	78	56	200 µgr/l	
Boro	0.6	0.4	0.4	0.6	<0.2	1.0 mg/l	
Hierro	<5	7	<5	7	<5	200 µgr/l	
Cloro Libre Residual	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0 mg/l	
Cloro Combinado Residual	<0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	2.0 mg/l	
Conductividad	810	814	755	866	426	2500 µS/cm a 20 °C	
Temperatura	24.3	24.0	24.8	25.6	24.0	(n.a.) °C	
pH	8.0	7.9	8.2	8.4	8.0	6.5 - 9.5 UPH	
Turbidez	0	0	0	1	0	5 NTU	
Cloruro	121	100	100	154	10	250 mg/l	
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.1	1.5 mg/l	
Bicarbonatos	117.0	169.0	135.0	114.0	239.3	(n.a.) mg/l	
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<5.0	(n.a.) mg/l	
Nitrato	1	3	2	1	5	50 mg/l	
Calcio	52.0	64.0	59.0	59.0	59.1	(n.a.) mg/l	
Sulfato	111	134	135	157	45	500 mg/l	
Sodio	76	65	61	95	6	200 mg/l	
Indice Langelier	0.66	0.73	0.37	0.51	0.76	(n.a.) --	
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	5.0 mg O2/l	
Bromodichlorometano	8	10	7	5	8	(n.a.) µgr/l	
Bromoformo	64	39	41	60	<5	(n.a.) µgr/l	
Cloroformo	<5	<5	<5	1	23	(n.a.) µgr/l	
Dibromoclorometano	36	31	23	28	<5	(n.a.) µgr/l	
Trihalometanos	79	81	71	86	31	100 µgr/l	
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml	
Dureza	21.2	27.3	23.2	27.3	25.1	(n.a.) °F	
Magnesio	21.2	28.5	19.9	29.2	25.0	(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.