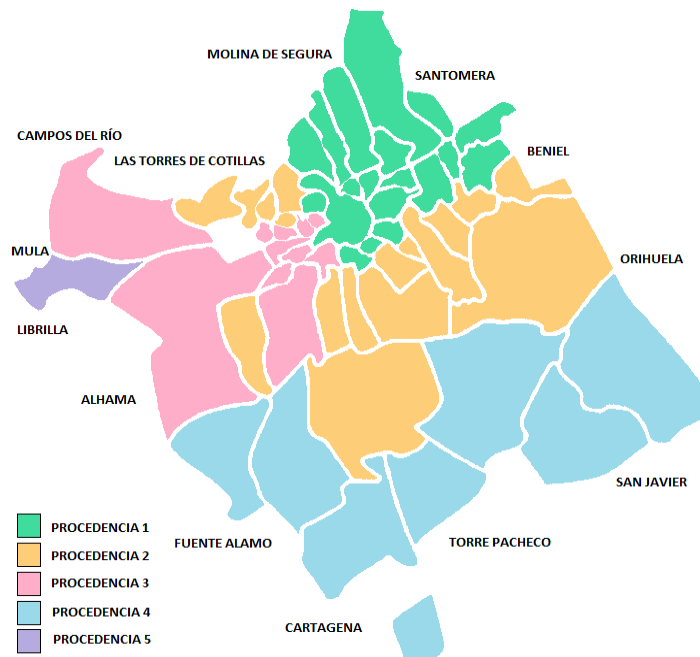


**CONTROL ANALÍTICO Y ANÁLISIS REPRESENTATIVO  
DEL AGUA SUMINISTRADA  
DEL MES DE JULIO DE 2020**

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES			
	PERIODO	07/2020	2020	2019	07/2020	2020	2019
<b>Por requerimientos legales</b>							
Análisis completo		6	55	86	522	4.789	7.490
Análisis de cloro		3.181	22.255	37.809	3.181	22.611	41.671
Análisis de control		32	238	400	326	2.422	4.048
Otros analisis		757	4.913	6.456	2.809	18.586	28.842
<b>Control de proceso</b>							
Análisis de control de potabilización		4.313	25.223	29.452	22.230	132.320	151.734
Análisis propios de control en red		631	4.323	7.899	4.417	30.261	55.293
		<b>8.920</b>	<b>57.007</b>	<b>82.102</b>	<b>33.485</b>	<b>210.989</b>	<b>289.078</b>
VALORES REPRESENTATIVOS	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)	
Aluminio	56	86	66	43	52	200 µgr/l	
Boro	0.3	0.4	0.5	0.8	<0.2	1.0 mg/l	
Hierro	5	<5	<5	7	<5	200 µgr/l	
Cloro Libre Residual	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0 mg/l	
Cloro Combinado Residual	0.10	0.10	0.20	0.10	<0.10	2.0 mg/l	
Conductividad	831	888	979	982	424	2500 µS/cm a 20 °C	
Temperatura	26.0	26.5	28.2	26.2	25.0	(n.a.) °C	
pH	8.2	7.3	8.0	8.1	7.9	6.5 - 9.5 UPH	
Turbidez	0	0	0	1	0	5 NTU	
Cloruro	152	116	120	152	12	250 mg/l	
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	0.1	0.1	1.5 mg/l	
Bicarbonatos	80.0	122.0	141.0	111.0	226.3	(n.a.) mg/l	
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<5.0	<5.0	(n.a.) mg/l	
Nitrato	1	3	3	2	5	50 mg/l	
Calcio	34.0	60.0	62.0	51.1	57.4	(n.a.) mg/l	
Sulfato	76	143	136	154	48	500 mg/l	
Sodio	90	74	72	93	7	200 mg/l	
Índice Langelier	0.08	0.45	0.40	0.36	0.92	(n.a.) --	
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	5.0 mg O2/l	
Bromodiclorometano	8	13	6	<5	5	(n.a.) µgr/l	
Bromoformo	57	42	24	40	<5	(n.a.) µgr/l	
Cloroformo	<5	<5	3	<5	14	(n.a.) µgr/l	
Dibromoclorometano	32	33	15	15	<5	(n.a.) µgr/l	
Trihalometanos	76	88	47	55	<20	100 µgr/l	
Recuento de Colonias	0	0	0	0	1	100 UFC en 1 ml	
Dureza	32.0	26.1	23.2	23.5	24.4	(n.a.) °F	
Magnesio	34.4	28.1	19.9	26.1	24.5	(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.