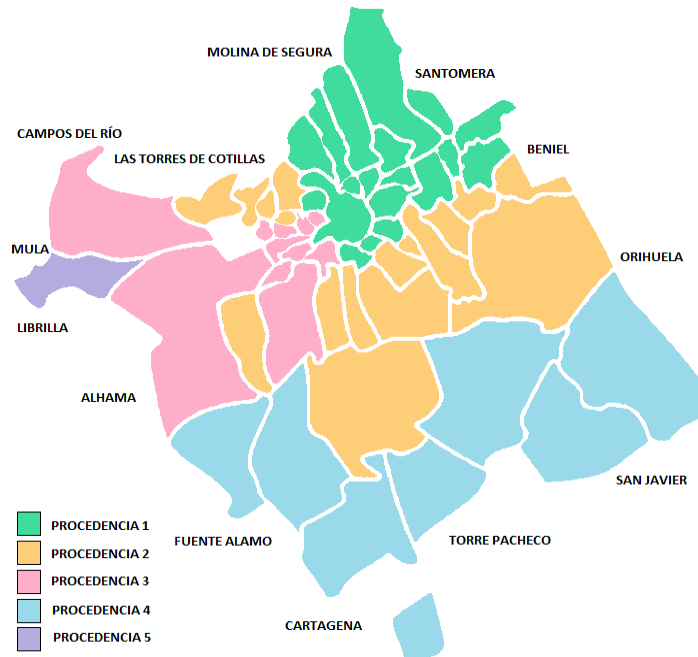


**CONTROL ANALÍTICO Y ANÁLISIS REPRESENTATIVO  
DEL AGUA SUMINISTRADA  
DEL MES DE AGOSTO DE 2020**

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES			
	PERIODO	08/2020	2020	2019	08/2020	2020	2019
<b>Por requerimientos legales</b>							
Análisis completo		9	64	86	783	5.572	7.490
Análisis de cloro		3.320	25.575	37.809	3.320	25.931	41.671
Análisis de control		34	272	400	346	2.768	4.048
Otros analisis		728	5.641	6.456	2.710	21.296	28.842
<b>Control de proceso</b>							
Análisis de control de potabilizacion		2.901	28.124	29.452	15.148	147.468	151.734
Análisis propios de control en red		713	5.036	7.899	4.991	35.252	55.293
		<b>7.705</b>	<b>64.712</b>	<b>82.102</b>	<b>27.298</b>	<b>238.287</b>	<b>289.078</b>
VALORES REPRESENTATIVOS	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)	
Aluminio	54	64	56	61	50	200 µgr/l	
Boro	0.3	0.2	0.1	0.9	<0.2	1.0 mg/l	
Hierro	<5	<5	<5	<5	<5	200 µgr/l	
Cloro Libre Residual	0.7	0.4	0.9	1.0	1.0	1.0 mg/l	
Cloro Combinado Residual	0.20	<0.10	0.10	<0.10	<0.10	2.0 mg/l	
Conductividad	842	843	987	926	442	2500 µS/cm a 20 °C	
Temperatura	27.3	27.7	25.8	27.5	27.0	(n.a.) °C	
pH	8.4	8.2	7.6	7.8	7.8	6.5 - 9.5 UPH	
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU	
Cloruro	129	122	97	165	9	250 mg/l	
Fluoruro	0.1	<0.3	<0.3	<0.3	0.1	1.5 mg/l	
Bicarbonatos	134.0	149.0	178.0	137.0	224.8	(n.a.) mg/l	
Carbonatos	<5.0	<3.0	<3.0	<3.0	<5.0	(n.a.) mg/l	
Nitrato	2	3	3	2	5	50 mg/l	
Calcio	69.0	74.0	102.0	71.0	55.4	(n.a.) mg/l	
Sulfato	180	193	263	191	41	500 mg/l	
Sodio	175	66	59	104	5	200 mg/l	
Indice Langelier	0.59	0.74	0.76	0.65	0.75	(n.a.) --	
Oxidabilidad	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	5.0 mg O2/l	
Bromodichlorometano	7	13	7	<5	7	(n.a.) µgr/l	
Bromoformo	55	40	6	13	<5	(n.a.) µgr/l	
Cloroformo	<5	<5	<5	<5	18	(n.a.) µgr/l	
Dibromoclorometano	30	35	11	6	<5	(n.a.) µgr/l	
Trihalometanos	93	88	24	<20	25	100 µgr/l	
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml	
Dureza	29.8	26.1	23.2	29.2	23.7	(n.a.) °F	
Magnesio	30.6	28.1	19.9	30.6	24.0	(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.