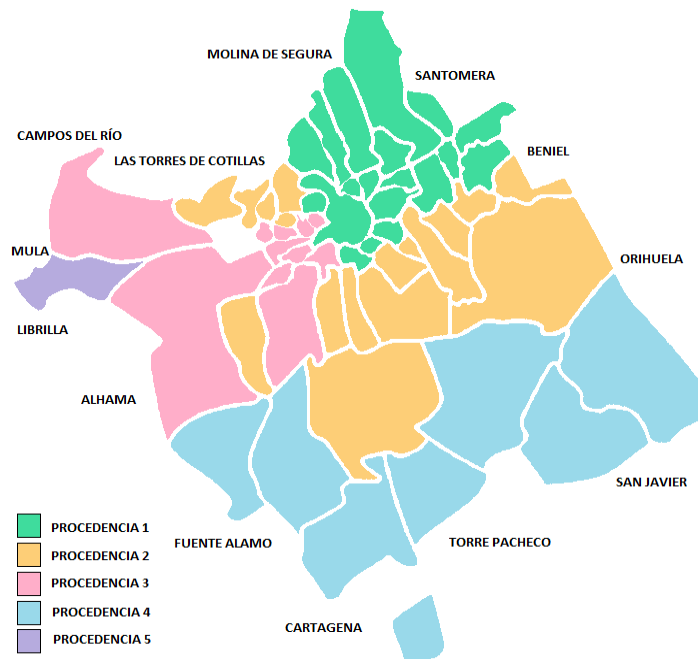


**CONTROL ANALÍTICO Y ANÁLISIS REPRESENTATIVO
DEL AGUA SUMINISTRADA
DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2020**

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES			
	PERIODO	11/2020	2020	2019	11/2020	2020	2019
Por requerimientos legales							
Análisis completo		3	81	86	261	7.053	7.490
Análisis de cloro		3.200	35.152	37.809	3.200	35.508	41.671
Análisis de control		28	366	400	280	3.714	4.048
Otros analisis		634	8.224	6.456	2.386	30.860	28.842
Control de proceso							
Análisis de control de potabilizacion		0	33.396	29.452	0	174.913	151.734
Análisis propios de control en red		673	7.031	7.899	4.711	49.217	55.293
		4.538	84.250	82.102	10.838	301.265	289.078
VALORES REPRESENTATIVOS	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)	
Aluminio	50	<20	59	74	55	200 µgr/l	
Boro	0.4	<0.2	<0.2	0.2	<0.0	1.0 mg/l	
Hierro	7	6	<5	<5	<5	200 µgr/l	
Cloro Libre Residual	0.9	0.8	0.8	0.5	1.0	1.0 mg/l	
Cloro Combinado Residual	0.20	0.30	<0.10	0.20	0.10	2.0 mg/l	
Conductividad	825	844	724	974	460	2500 µS/cm a 20 °C	
Temperatura	17.1	17.0	21.2	19.4	16.0	(n.a.) °C	
pH	8.3	8.2	8.0	7.8	8.1	6.5 - 9.5 UPH	
Turbidez	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5 NTU	
Cloruro	91	86	84	144	9	250 mg/l	
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.1	<0.3	<0.3	1.5 mg/l	
Bicarbonatos	128.0	146.0	175.5	145.0	231.0	(n.a.) mg/l	
Carbonatos	5.0	5.0	<5.0	<3.0	3.0	(n.a.) mg/l	
Nitrato	2	2	2	1	5	50 mg/l	
Calcio	49.0	57.0	59.0	85.0	57.0	(n.a.) mg/l	
Sulfato	98	124	122	157	40	500 mg/l	
Sodio	50	49	54	76	5	200 mg/l	
Indice Langelier	0.69	0.80	0.79	0.71	0.93	(n.a.) --	
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l	
Bromodichlorometano	<5	7	7	7	7	(n.a.) µgr/l	
Bromoformo	30	32	32	29	<1	(n.a.) µgr/l	
Cloroformo	<5	<5	<5	<5	15	(n.a.) µgr/l	
Dibromoclorometano	14	20	24	21	3	(n.a.) µgr/l	
Trihalometanos	44	59	63	56	25	100 µgr/l	
Recuento de Colonias	2	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml	
Dureza	23.8	27.7	25.3	36.5	26.0	(n.a.) °F	
Magnesio	26.2	29.5	25.7	41.5	25.7	(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.