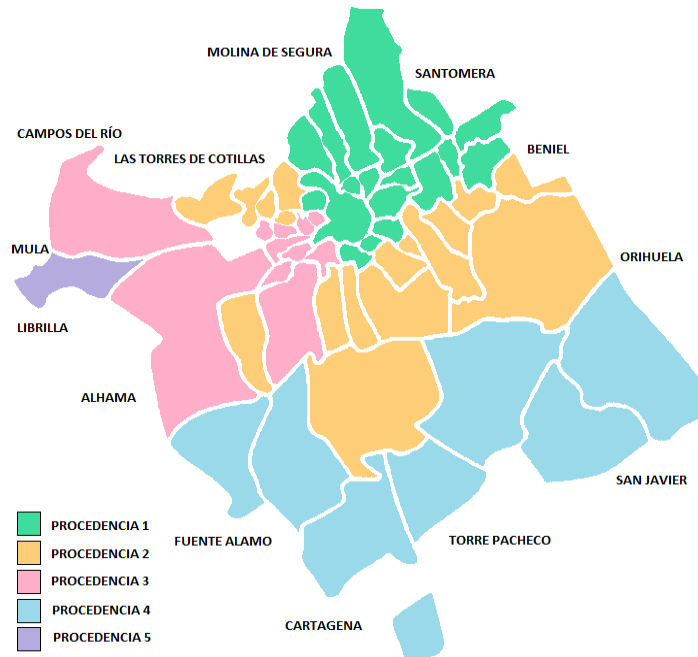


**CONTROL ANALÍTICO Y ANÁLISIS REPRESENTATIVO
DEL AGUA SUMINISTRADA
DEL MES DE ENERO DE 2020**

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES			
	PERIODO	01/2020	2020	2019	01/2020	2020	2019
Por requerimientos legales							
Análisis completo		2	2	86	174	174	7.490
Análisis de cloro		3.176	3.176	37.809	3.488	3.488	41.671
Análisis de control		29	29	400	296	296	4.048
Otros analisis		507	507	6.456	2.276	2.276	28.842
Control de proceso							
Análisis de control de potabilizacion		909	909	29.452	4.628	4.628	151.734
Análisis propios de control en red		625	625	7.902	4.375	4.375	55.314
		5.248	5.248	82.105	15.237	15.237	289.099
VALORES REPRESENTATIVOS	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)	
Aluminio	35	38	41	72	35	200 µgr/l	
Boro	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	1.0 mg/l	
Hierro	<5	8	<5	13	<5	200 µgr/l	
Cloro Libre Residual	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	1.0 mg/l	
Cloro Combinado Residual	0.10	0.20	<0.10	0.10	<0.10	2.0 mg/l	
Conductividad	1121	1565	1473	948	486	2500 µS/cm a 20 °C	
Temperatura	13.1	11.0	13.2	13.1	10.0	(n.a.) °C	
pH	8.1	7.3	7.9	7.8	8.2	6.5 - 9.5 UPH	
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU	
Cloruro	187	164	194	105	9	250 mg/l	
Fluoruro	0.3	<0.3	0.3	0.2	0.1	1.5 mg/l	
Bicarbonatos	231.9	185.0	232.7	119.5	256.3	(n.a.) mg/l	
Carbonatos	<5.0	<3.0	<5.0	<5.0	<5.0	(n.a.) mg/l	
Nitrato	7	6	8	1	6	50 mg/l	
Calcio	120.0	115.0	121.8	61.3	57.3	(n.a.) mg/l	
Sulfato	395	394	419	187	38	500 mg/l	
Sodio	120	102	124	68	5	200 mg/l	
Indice Langelier	0.61	0.71	0.65	0.39	0.75	(n.a.) --	
Oxidabilidad	0.9	<0.5	0.9	0.7	0.7	5.0 mg O2/l	
Bromodichlorometano	<5	10	<5	<5	<5	(n.a.) µgr/l	
Bromoformo	27	47	31	27	<5	(n.a.) µgr/l	
Cloroformo	<5	<5	<5	<5	7	(n.a.) µgr/l	
Dibromoclorometano	16	37	20	18	<5	(n.a.) µgr/l	
Trihalometanos	43	95	51	45	<20	100 µgr/l	
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml	
Dureza	57.0	36.1	57.3	27.2	25.1	(n.a.) °F	
Magnesio	65.8	38.7	65.4	29.0	26.3	(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, Heptacloro, Heptacloro 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.