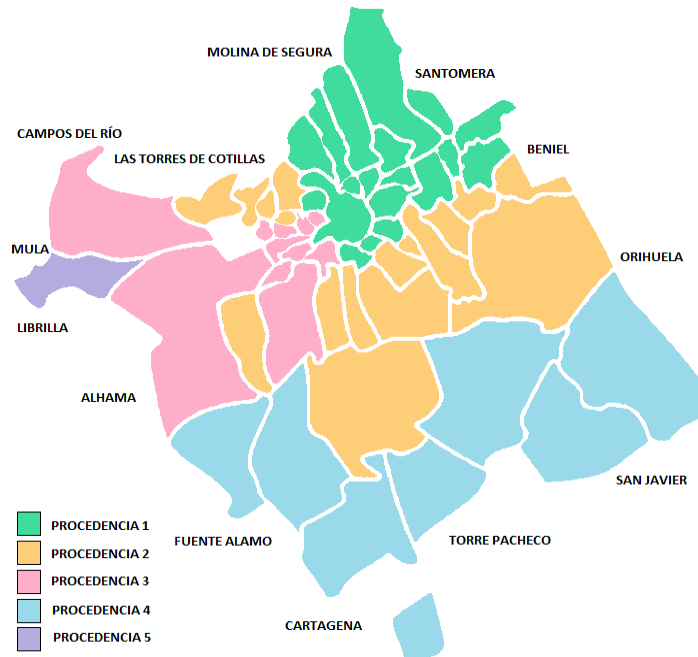


**CONTROL ANALÍTICO Y ANÁLISIS REPRESENTATIVO
DEL AGUA SUMINISTRADA
DEL MES DE OCTUBRE DE 2020**

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES		
	PERIODO	10/2020	2020	2019	10/2020	2020
Por requerimientos legales						
Análisis completo	10	78	86	870	6.792	7.490
Análisis de cloro	3.128	31.952	37.809	3.128	32.308	41.671
Análisis de control	36	338	400	360	3.434	4.048
Otros analisis	946	7.591	6.456	3.306	28.479	28.842
Control de proceso						
Análisis de control de potabilización	650	33.396	29.452	2.830	174.913	151.734
Análisis propios de control en red	681	6.358	7.899	4.767	44.506	55.293
	5.451	79.713	82.102	15.261	290.432	289.078
VALORES REPRESENTATIVOS	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	47	85	71	101	46	200 µgr/l
Boro	0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	7	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	0.9	0.4	0.8	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	2.0 mg/l
Conductividad	668	683	730	1123	415	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.8	19.0	22.0	21.0	19.0	(n.a.) °C
pH	7.9	7.5	8.0	8.0	8.1	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	110	95	106	154	10	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.1	<0.3	0.1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	138.0	159.0	173.2	114.0	239.1	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<5.0	<3.0	<5.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	2	2	1	5	50 mg/l
Calcio	61.0	67.0	61.6	59.0	54.8	(n.a.) mg/l
Sulfato	128	139	149	157	42	500 mg/l
Sodio	69	60	64	95	6	200 mg/l
Índice Langelier	0.60	0.74	0.55	0.51	0.57	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.8	5.0 mg O2/l
Bromodiclorometano	6	6	9	7	5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	28	31	37	31	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	<5	<5	12	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	20	23	28	23	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	53	60	74	61	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	25.2	27.3	28.9	24.4	25.5	(n.a.) °F
Magnesio	28.1	28.5	32.8	28.3	28.6	(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 Beniscomia, 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.