

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

ANÁLISIS REALIZADOS	MUESTRAS			DETERMINACIONES		
	PERIODO	06/2020	2020	2019	06/2020	2020

**Por requerimientos legales**

Análisis completo	9	49	86	785	4.267	7.490
Análisis de cloro	3.249	19.074	37.809	3.249	19.430	41.671
Análisis de control	34	206	400	349	2.096	4.048
Otros analisis	724	4.156	6.456	2.643	15.777	28.842

**Control de proceso**

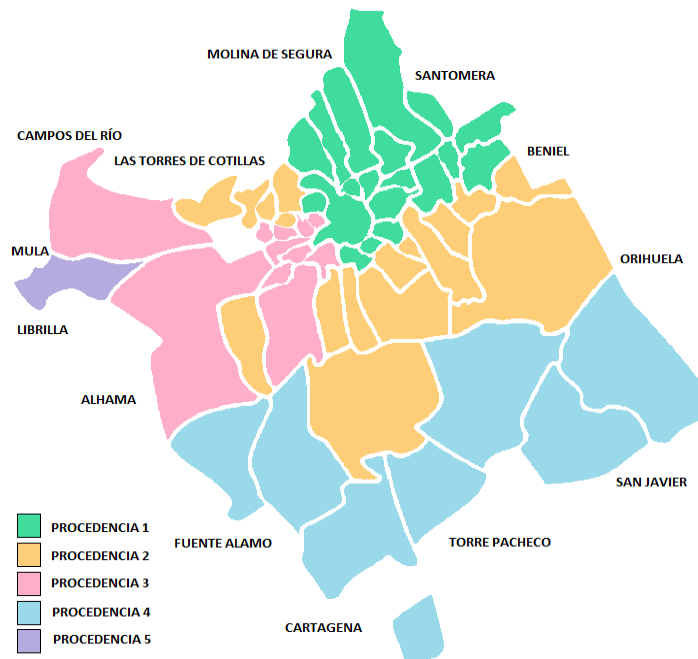
Análisis de control de potabilización	3.113	20.910	29.452	17.088	110.090	151.734
Análisis propios de control en red	579	3.692	7.899	4.053	25.844	55.293
	<b>7.708</b>	<b>48.087</b>	<b>82.102</b>	<b>28.167</b>	<b>177.504</b>	<b>289.078</b>

VALORES REPRESENTATIVOS	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------------

Aluminio	34	56	65	73	50	200 µgr/l
Boro	0.7	0.4	0.3	0.5	<0.2	1.0 mg/l
Hierro	10	<5	6	7	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.6	0.8	0.5	0.7	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	2.0 mg/l
Conductividad	868	1058	1013	767	446	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	23.2	25.0	30.0	23.2	23.0	(n.a.) °C
pH	8.1	7.2	7.8	8.2	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	135	129	179	152	10	250 mg/l
Fluoruro	0.1	<0.3	<0.3	0.1	0.1	1.5 mg/l
Bicarbonatos	82.7	178.0	213.0	111.0	233.8	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<5.0	<3.0	<3.0	<5.0	<5.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	5	7	2	5	50 mg/l
Calcio	36.4	82.0	143.0	51.1	57.9	(n.a.) mg/l
Sulfato	99	221	385	154	53	500 mg/l
Sodio	80	80	131	93	6	200 mg/l
Índice Langelier	-0.64	0.68	0.75	0.36	0.73	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	<5	10	<5	5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	17	23	31	57	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	<5	<5	13	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	<5	13	27	21	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	<20	36	69	77	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	12.7	26.1	55.5	23.5	24.7	(n.a.) °F
Magnesio	13.1	28.1	66.9	26.1	24.9	(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.