



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	34	42	<20	<20	<20	200 µgr/l
Boro	0.1	<0.0	0.1	<0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	6	<5	10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	718	402	758	315	834	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21.4	19.4	20.8	20.9	17.9	(n.a.) °C
pH	7.9	8.1	7.9	8.0	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	51	8	92	11	22	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	203.0	241.0	393.0	197.0	252.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	5	5	9	3	50 mg/l
Calcio	72.0	53.0	74.0	53.0	130.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	142	32	19	<5	284	500 mg/l
Sodio	31	4	30	7	12	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	0.8	0.69	0.66	0.56	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	7	6	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	6	<1	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	6	14	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	12	2	<1	<1	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	30	21	<1	<1	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	1	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	30.3	20.8	38.3	16.5	43.7	(n.a.) °F
Magnesio	30.0	19.0	48.0	8.0	27.0	(n.a.) mg/l

(\*) Referencia conforme a legislación vigente  
(n.a.): no aplica especificación

**LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)**

- (01) Altobordo, Camino Hondo, Campillo, Carrasquilla, Casa de Las Monjas, El Cementerio, El Hinojar, El Porvenir, Escarihuela, Feli, La Alberquilla, La Alcanara, La Campana, Las Quimeras, Los Búcanos, Los Conventos, Los Curas, Marchena, P.I. Sapolorca, P.I. La Hoya, Purias, Lorca casco urbano, La Torrequilla, El Consejero, Los Cautivos, Las Canales, La Hoya, Ramonete, Morata, Puntas de Calnegre, Campo López, Almendricos.
- (02) El Pardo, El Rincón de los Carranzas, Avilés, Doña Inés, La Paca, Las Terreras, Torrealvilla, Zarcilla de Ramos, Zarzadilla de Totana, Zarzadilla de Totana (granjas), Zuñiga
- (03) Zarzalico
- (04) Ortillo, Pantano de Puentes, El Pozo, El Santo, El Toscar, Fontaneres, Los Almendros, Los Ibañez, Pantano de Puentes, Tirieza, Tirieza Alta
- (05) Coy

**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.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	32	45	<20	<2	<20	200 µgr/l
Boro	0.1	<0.0	0.1	<0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	6	<5	10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	710	416	758	311	834	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.5	19.5	20.8	19.2	17.9	(n.a.) °C
pH	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	67	7	92	10	22	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	205.0	257.0	393.0	203.0	252.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	5	5	9	3	50 mg/l
Calcio	76.0	56.0	74.0	48.0	130.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	173	32	19	<5	284	500 mg/l
Sodio	41	5	30	7	12	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	0.9	0.69	0.7	0.56	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	<5	<5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	10	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	9	<5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	<20	<20	<1	<1	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	<1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	33.0	22.6	38.3	15.2	43.7	(n.a.) °F
Magnesio	34.0	21.0	48.0	7.0	27.0	(n.a.) mg/l

(\*) Referencia conforme a legislación vigente  
(n.a.): no aplica especificación

**LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)**

- (01) Altobordo, Camino Hondo, Campillo, Carrasquilla, Casa de Las Monjas, El Cementerio, El Hinojar, El Porvenir, Escarihuela, Feli, La Alberquilla, La Alcanara, La Campana, Las Quimeras, Los Búcanos, Los Conventos, Los Curas, Marchena, P.I. Sapolorca, P.I. La Hoya, Purias, Lorca casco urbano, La Torrequilla, El Consejero, Los Cautivos, Las Canales, La Hoya, Ramonete, Morata, Puntas de Calnegre, Campo López, Almendricos.
- (02) El Pardo, El Rincón de los Carranzas, Avilés, Doña Inés, La Paca, Las Terreras, Torrealvilla, Zarcilla de Ramos, Zarzadilla de Totana, Zarzadilla de Totana (granjas), Zuñiga
- (03) Zarzalico
- (04) Ortillo, Pantano de Puentes, El Pozo, El Santo, El Toscar, Fontanares, Los Almendros, Los Ibañez, Pantano de Puentes, Tirieza, Tirieza Alta
- (05) Coy

**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.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	32	45	27	<2	46	200 µgr/l
Boro	0.1	<0.0	0.1	<0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	6	<5	10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	707	427	763	316	843	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.6	19.5	20.8	19.2	17.9	(n.a.) °C
pH	8.0	7.9	8.3	8.3	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	66	7	92	10	22	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	205.0	257.0	393.0	203.0	252.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	5	5	9	3	50 mg/l
Calcio	76.0	56.0	74.0	48.0	130.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	173	32	19	<5	284	500 mg/l
Sodio	41	5	30	7	12	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	0.9	0.69	0.7	0.56	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	<5	<5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	10	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	9	<5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	<20	<20	<1	<1	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	<1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	33.0	22.6	38.3	15.2	43.7	(n.a.) °F
Magnesio	34.0	21.0	48.0	7.0	27.0	(n.a.) mg/l

(\*) Referencia conforme a legislación vigente  
(n.a.): no aplica especificación

**LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)**

- (01) Altobordo, Camino Hondo, Campillo, Carrasquilla, Casa de Las Monjas, El Cementerio, El Hinojar, El Porvenir, Escarihuela, Feli, La Alberquilla, La Alcanara, La Campana, Las Quimeras, Los Búcanos, Los Conventos, Los Curas, Marchena, P.I. Sapolorca, P.I. La Hoya, Purias, Lorca casco urbano, La Torreçilla, El Consejero, Los Cautivos, Las Canales, La Hoya, Ramonete, Morata, Puntas de Calnegre, Campo López, Almendricos.
- (02) El Pardo, El Rincón de los Carranzas, Avilés, Doña Inés, La Paca, Las Terreras, Torrealvilla, Zarcilla de Ramos, Zarzadilla de Totana, Zarzadilla de Totana (granjas), Zuñiga
- (03) Zarzalico
- (04) Ortillo, Pantano de Puentes, El Pozo, El Santo, El Toscar, Fontanares, Los Almendros, Los Ibañez, Pantano de Puentes, Tirieza, Tirieza Alta
- (05) Coy

**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.