



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	78	41	<20	<20	22	200 µgr/l
Boro	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.6	1.0	0.6	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	836	419	767	316	877	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18.6	18.4	21.5	18.3	21.3	(n.a.) °C
pH	8.2	8.0	7.6	7.9	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	2	0	0	5 NTU
Cloruro	113	8	91	12	24	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	189.0	256.0	356.0	175.0	235.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	5	5	9	4	50 mg/l
Calcio	83.0	67.0	74.0	52.0	153.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	191	38	23	<5	294	500 mg/l
Sodio	72	5	32	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	0.9	0.6	0.6	1.3	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	<5	<1	1	7	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	26	<5	2	2	39	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	13	<5	1	3	26	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	38	<20	2	6	72	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	36.8	25.9	39.1	16.3	50.1	(n.a.) °F
Magnesio	39.0	22.0	50.0	8.0	29.0	(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, Agua Amarga
- (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	78	42	20	<20	41	200 µgr/l
Boro	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	1.0	0.8	0.6	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0 mg/l
Conductividad	413	427	769	318	438	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18.8	19.8	21.5	19.4	21.3	(n.a.) °C
pH	8.1	8.0	7.7	7.9	7.6	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	1	1	0	5 NTU
Cloruro	113	8	91	12	24	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	189.0	262.0	356.0	203.0	235.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	5	5	9	4	50 mg/l
Calcio	83.0	68.0	74.0	53.0	153.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	191	41	23	<5	294	500 mg/l
Sodio	72	5	32	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	0.9	0.6	0.6	1.3	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	5	7	<1	<1	7	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	27	<5	2	1	39	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	18	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	15	<5	1	1	26	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	47	24	2	1	72	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	1	2	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	36.8	26.4	39.1	16.3	50.1	(n.a.) °F
Magnesio	39.0	23.0	50.0	8.0	29.0	(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, Agua Amarga
- (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	57	52	20	<20	<2	200 µgr/l
Boro	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	781	431	768	323	871	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	19.7	21.5	20.0	19.9	(n.a.) °C
pH	8.0	8.1	7.6	8.0	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	11	9	91	12	22	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	232.0	239.0	356.0	178.0	243.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	6	6	5	9	4	50 mg/l
Calcio	71.0	74.0	74.0	59.0	201.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	42	41	23	5	298	500 mg/l
Sodio	8	6	32	8	17	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	1.0	0.6	0.7	1.2	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O <sub>2</sub> /l
Bromodichlorometano	5	5	<5	2	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	21	<5	<5	2	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	10	<5	1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	12	<5	<5	3	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	38	<20	<20	7	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	28.0	29.0	39.1	18.5	66.1	(n.a.) °F
Magnesio	25.0	26.0	50.0	9.0	39.0	(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, Agua Amarga
- (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, Metoxioloro, 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	56	53	<20	<20	<20	200 µgr/l
Boro	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2.0 mg/l
Conductividad	446	423	768	317	902	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21.9	21.9	22.0	20.0	19.9	(n.a.) °C
pH	8.0	8.0	7.9	7.9	7.6	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	1	5 NTU
Cloruro	19	9	89	12	22	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	234.0	243.0	350.0	178.0	243.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	4.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	6	5	9	4	50 mg/l
Calcio	69.0	70.0	83.0	59.0	201.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	54	41	23	5	298	500 mg/l
Sodio	14	7	33	8	17	200 mg/l
Indice Langelier	0.9	1.2	1.1	0.7	1.2	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	8	<1	2	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	<5	<1	<1	2	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	8	22	<1	1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	<5	4	<1	3	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	<20	34	<1	7	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	28.2	27.9	42.8	18.5	66.1	(n.a.) °F
Magnesio	26.0	25.0	54.0	9.0	39.0	(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, Agua Amarga
- (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.