



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	59	35	<20	<20	<20	200 µgr/l
Boro	0.1	<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	0.6	0.7	0.6	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	2.0 mg/l
Conductividad	849	382	760	328	753	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	15.8	16.7	18.6	20.0	22.4	(n.a.) °C
pH	8.1	8.1	7.7	8.0	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	71	8	85	10	21	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	164.0	221.0	400.0	190.0	260.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	6	4	9	4	50 mg/l
Calcio	82.3	46.4	71.8	50.5	128.4	(n.a.) mg/l
Sulfato	257	33	18	<5	230	500 mg/l
Sodio	41	4	30	7	13	200 mg/l
Indice Langelier	0.64	0.58	1.07	0.72	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	22	6	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	7	<1	<1	<1	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	17	17	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	25	3	<1	<1	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	70	26	<1	<1	2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	1	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	36.8	19.5	37.6	15.8	43.6	(n.a.) °F
Magnesio	39.4	19.3	47.8	7.8	27.9	(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 Torrecilla, 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, Zarcadilla de Totana, Zarcadilla de Totana (granjas), Zufaiga
- (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.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	100	58	25	<20	24	200 µgr/l
Boro	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	7	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0 mg/l
Conductividad	737	439	752	324	752	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	23.6	23.6	18.6	22.3	22.4	(n.a.) °C
pH	8.0	8.0	7.7	8.2	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	73	9	85	30	21	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	161.0	229.0	400.0	193.0	260.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	6	4	7	4	50 mg/l
Calcio	86.3	56.5	71.8	55.4	128.4	(n.a.) mg/l
Sulfato	284	35	18	83	230	500 mg/l
Sodio	56	5	30	16	13	200 mg/l
Indice Langelier	0.71	0.69	1.07	0.56	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	28	7	<1	7	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	8	<5	<1	4	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	23	13	<1	6	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	29	<5	<1	9	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	88	21	<1	26	2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	7	<1	1	1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	40.0	23.9	37.6	21.3	43.6	(n.a.) °F
Magnesio	45.6	23.8	47.8	18.2	27.9	(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), Zufiga
- (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.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	66	47	23	<20	81	200 µgr/l
Boro	0.1	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	0.7	0.8	0.8	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	809	392	756	308	756	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21.5	21.9	18.6	20.0	22.4	(n.a.) °C
pH	7.8	8.0	7.8	8.2	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	61	8	85	10	21	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	174.0	237.0	400.0	190.0	260.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	1	5	4	9	4	50 mg/l
Calcio	78.0	53.3	71.8	50.5	128.4	(n.a.) mg/l
Sulfato	217	33	18	<5	230	500 mg/l
Sodio	46	5	30	7	13	200 mg/l
Indice Langelier	0.49	0.75	1.07	0.72	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	24	<5	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	11	<5	<1	<1	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	13	10	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	29	<5	<1	<1	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	78	<20	<1	<1	2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	36.1	22.8	37.6	15.8	43.6	(n.a.) °F
Magnesio	40.4	23.0	47.8	7.8	27.9	(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, Zarcilla de Totana, Zarcilla 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, Metoxioloro, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'- DDT, Paration, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Total de Plaguicidas, Trietazina.

**Análisis realizados por INTERLAB. Laboratorio acreditado por ENAC conforme a la Norma ISO 17025.**



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	87	62	45	27	33	200 µgr/l
Boro	0.1	<0.0	0.1	0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	7	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	845	422	749	325	759	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	24.8	23.2	18.6	22.3	22.4	(n.a.) °C
pH	7.8	8.1	7.8	8.2	7.6	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	68	8	85	30	21	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	184.0	228.0	400.0	193.0	260.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	5	4	7	4	50 mg/l
Calcio	76.2	57.0	71.8	55.4	128.4	(n.a.) mg/l
Sulfato	260	37	18	83	230	500 mg/l
Sodio	39	5	30	16	13	200 mg/l
Indice Langelier	0.57	0.85	1.07	0.56	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	28	7	<1	7	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	8	<5	<1	4	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	25	13	<1	6	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	28	<5	<1	9	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	89	<20	<1	26	2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	<1	2	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	34.3	24.2	37.6	21.3	43.6	(n.a.) °F
Magnesio	37.1	24.3	47.8	18.2	27.9	(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), Zufiga
- (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.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	81	67	30	<20	23	200 µgr/l
Boro	0.1	<0.0	0.1	0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	7	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	2.0 mg/l
Conductividad	636	409	759	323	756	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	22.4	21.3	18.6	22.3	22.4	(n.a.) °C
pH	8.0	8.0	7.7	8.2	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	50	8	85	30	21	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	192.0	237.0	400.0	193.0	260.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	5	4	7	4	50 mg/l
Calcio	68.9	57.3	71.8	55.4	128.4	(n.a.) mg/l
Sulfato	158	36	18	83	230	500 mg/l
Sodio	32	5	30	16	13	200 mg/l
Indice Langelier	0.65	0.64	1.07	0.56	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	10	6	<1	7	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	1	<5	<1	4	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	25	13	<1	6	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	5	<5	<1	9	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	41	<20	<1	26	2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	2	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	31.9	24.7	37.6	21.3	43.6	(n.a.) °F
Magnesio	35.7	25.2	47.8	18.2	27.9	(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, Zarcadilla de Totana, Zarcadilla de Totana (granjas), Zúfiga
- (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.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	81	67	27	<20	<20	200 µgr/l
Boro	0.1	<0.0	0.1	0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	7	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	642	407	761	327	761	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	22.4	21.3	18.6	22.3	22.4	(n.a.) °C
pH	7.9	8.1	8.1	8.2	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	50	8	85	30	21	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.5 mg/l
Bicarbonatos	192.0	237.0	400.0	193.0	260.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	5	4	7	4	50 mg/l
Calcio	68.9	57.3	71.8	55.4	128.4	(n.a.) mg/l
Sulfato	158	36	18	83	230	500 mg/l
Sodio	32	5	30	16	13	200 mg/l
Índice Langelier	0.65	0.64	1.07	0.56	0.98	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	24	11	<1	7	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	7	<1	<1	4	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	20	31	<1	6	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	24	5	<1	9	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	75	47	<1	26	2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	2	1	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	31.9	24.7	37.6	21.3	43.6	(n.a.) °F
Magnesio	35.7	25.2	47.8	18.2	27.9	(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, Zarcadilla de Totana, Zarcadilla de Totana (granjas), Zuffiga
- (03) Zarcalico
- (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.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	63	69	33	21	57	200 µgr/l
Boro	0.1	<0.0	0.1	0.1	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<5	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	412	404	757	323	757	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	19.8	18.9	18.6	18.9	20.6	(n.a.) °C
pH	7.9	8.3	7.9	8.3	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	50	7	85	47	20	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	1.5 mg/l
Bicarbonatos	208.0	258.0	400.0	217.0	250.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	5	4	4	3	50 mg/l
Calcio	68.4	60.0	71.8	77.8	129.6	(n.a.) mg/l
Sulfato	175	32	18	166	221	500 mg/l
Sodio	31	5	30	35	13	200 mg/l
Indice Langelier	0.66	0.96	1.07	0.94	0.86	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	21	<5	<1	18	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	8	<5	<1	7	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	16	11	<1	16	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	23	<5	<1	19	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	68	<20	<1	60	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	1	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	30.3	24.7	37.6	33.5	43.9	(n.a.) °F
Magnesio	32.1	23.7	47.8	34.2	28.1	(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, Zarcadilla de Totana, Zarcadilla de Totana (granjas), Zúfiga
- (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.

**Análisis realizados por INTERLAB. Laboratorio acreditado por ENAC conforme a la Norma ISO 17025.**



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	70	93	<20	<20	<20	200 µgr/l
Boro	0.0	0.0	0.1	<0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<10	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	1.0	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0 mg/l
Conductividad	804	421	752	320	761	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.5	20.0	20.4	20.0	20.6	(n.a.) °C
pH	7.8	7.8	7.9	8.2	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	8	7	83	11	20	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.2	<0.3	0.4	1.5 mg/l
Bicarbonatos	228.0	233.0	330.7	177.0	250.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<2.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	5	5	3	9	3	50 mg/l
Calcio	60.1	59.3	60.5	43.8	129.6	(n.a.) mg/l
Sulfato	33	36	17	<5	221	500 mg/l
Sodio	6	5	29	6	13	200 mg/l
Indice Langelier	0.77	0.88	0.69	0.67	0.86	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	0.4	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	<5	<1	1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	<5	<5	1	2	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	8	8	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	<5	<5	<1	2	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	<20	<20	<2	4	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	24.2	24.2	34.0	13.8	43.9	(n.a.) °F
Magnesio	22.4	22.8	46.0	6.9	28.1	(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 Torrecilla, 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, Zarcadilla de Totana, Zarcadilla de Totana (granjas), Zufaiga
- (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.

**Análisis realizados por INTERLAB. Laboratorio acreditado por ENAC conforme a la Norma ISO 17025.**





PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	69	93	<20	<20	<20	200 µgr/l
Boro	0.1	0.0	0.1	<0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	39	<5	<10	<5	<5	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.7	0.6	0.9	0.5	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.0 mg/l
Conductividad	414	422	755	340	766	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.6	20.0	20.4	20.0	20.6	(n.a.) °C
pH	8.2	8.2	7.9	8.0	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	67	7	83	11	20	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.2	<0.3	0.4	1.5 mg/l
Bicarbonatos	196.0	233.0	330.7	177.0	250.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<2.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	5	3	9	3	50 mg/l
Calcio	78.9	59.3	60.5	43.8	129.6	(n.a.) mg/l
Sulfato	206	36	17	<5	221	500 mg/l
Sodio	43	5	29	6	13	200 mg/l
Indice Langelier	0.65	0.88	0.69	0.67	0.86	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	0.4	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	10	6	<1	1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	<5	<5	1	2	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	11	11	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	11	<5	<1	2	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	32	<20	<2	4	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	36.2	24.2	34.0	13.8	43.9	(n.a.) °F
Magnesio	40.1	22.8	46.0	6.9	28.1	(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 Torrecilla, 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), Zufaiga
- (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.

**Análisis realizados por INTERLAB. Laboratorio acreditado por ENAC conforme a la Norma ISO 17025.**



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	52	83	<20	<20	<20	200 µgr/l
Boro	0.1	0.0	0.1	<0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	9	<10	<5	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	2.0 mg/l
Conductividad	739	399	751	314	772	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21.0	20.0	20.4	20.0	22.4	(n.a.) °C
pH	8.1	8.3	8.0	8.1	7.8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	0	0	0	0	5 NTU
Cloruro	56	7	83	11	23	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.2	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	215.0	233.0	330.7	177.0	248.3	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<2.0	<3.0	<2.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	5	3	9	4	50 mg/l
Calcio	76.1	59.3	60.5	43.8	130.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	177	36	17	<5	256	500 mg/l
Sodio	39	5	29	6	13	200 mg/l
Índice Langelier	1.01	0.88	0.69	0.67	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	0.4	<0.5	0.2	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	7	<1	1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	<5	<5	1	2	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	12	15	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	<5	<5	<1	2	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	<20	22	<2	4	<2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	0	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	34.1	24.2	34.0	13.8	--	(n.a.) °F
Magnesio	36.6	22.8	46.0	6.9	--	(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 Torrecilla, 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, Zarcadilla de Totana, Zarcadilla de Totana (granjas), Zuffiga
- (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.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	40	75	<20	<20	<20	200 µgr/l
Boro	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0 mg/l
Hierro	<5	<5	<10	<5	<10	200 µgr/l
Cloro Libre Residual	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0 mg/l
Conductividad	705	419	754	318	772	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20.0	20.0	20.4	20.0	22.4	(n.a.) °C
pH	8.2	8.2	7.9	8.1	7.7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	0	1	1	1	0	5 NTU
Cloruro	53	7	83	11	23	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	0.2	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	199.0	233.0	330.7	178.0	248.3	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	<3.0	<2.0	<3.0	<2.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	5	3	9	4	50 mg/l
Calcio	72.9	59.3	60.5	51.9	130.2	(n.a.) mg/l
Sulfato	169	36	17	<5	256	500 mg/l
Sodio	35	5	29	7	13	200 mg/l
Indice Langelier	0.84	0.88	0.69	0.56	0.7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	0.4	<0.5	0.2	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	21	<5	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	9	<5	1	1	<1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	15	9	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	25	<5	<1	1	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	70	<20	<2	2	<2	100 µgr/l
Recuento de Colonias	<1	<1	0	2	1	100 UFC en 1 ml
Dureza	32.5	24.2	34.0	16.2	--	(n.a.) °F
Magnesio	34.6	22.8	46.0	7.9	--	(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 Torrecilla, 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), Zazadilla 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.