

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	34	56	<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	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	2.0 mg/l
Conductividad	677	414	776	311	436	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18.6	17.7	21.2	18.3	21.2	(n.a.) °C
pH	8.1	8.3	7.9	8.2	7.5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	1	5 NTU
Cloruro	57	9	90	11	24	250 mg/l
Fluoruro	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	197.0	223.0	379.0	176.0	259.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3.0	4.0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	5	5	9	4	50 mg/l
Calcio	77.0	63.0	72.0	48.0	156.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	138	36	23	<5	319	500 mg/l
Sodio	33	5	31	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	1.0	1.1	0.6	0.6	0.8	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	8	9	<1	1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	10	8	1	1	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	5	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	16	16	1	2	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	34	39	2	3	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	1	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	32.7	24.8	37.7	15.1	52.2	(n.a.) °F
Magnesio	33.0	22.0	48.0	8.0	32.0	(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.

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	33	57	27	<20	21	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	0,9	0,9	0,9	0,6	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	<0.1	0,1	<0.1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	726	421	778	314	919	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	18,5	17,7	21.2	18.3	21.2	(n.a.) °C
pH	8,1	8,1	7,7	8,0	7,7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	5 NTU
Cloruro	82	9	90	11	24	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0.3	<0.3	0.6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	199,0	264,0	379.0	176.0	259.0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3,0	<3,0	<3.0	<3.0	<3.0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	6	5	9	4	50 mg/l
Calcio	80,0	66,0	72.0	48.0	156.0	(n.a.) mg/l
Sulfato	185	39	23	<5	319	500 mg/l
Sodio	54	5	31	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	0,8	1,0	0.6	0.6	0.8	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	<5	5	<1	1	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	15	<1	1	1	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	9	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	11	3	1	2	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	27	17	2	3	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	35,0	26,4	37.7	15.1	52.2	(n.a.) °F
Magnesio	36,0	24,0	48.0	8.0	32.0	(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, 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, 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	44	53	71	80	<2	200 µgr/l
Boro	0,0	<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	0,8	0,9	0,6	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	675	414	773	305	920	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20,4	20,3	21.2	20,4	20,5	(n.a.) °C
pH	8,1	8,1	7,7	8,1	7,8	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	5 NTU
Cloruro	10	8	90	12	23	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0.3	<0,3	0,6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	227,0	234,0	379.0	172,0	234,0	(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	56,0	61,0	72.0	53,0	179,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	38	38	23	5	348	500 mg/l
Sodio	5	5	31	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	0,9	1,0	0.6	0,9	1,1	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0.5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	6	6	<5	1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	12	<5	<5	1	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	10	<5	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	12	<5	<5	1	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	30	<20	<20	3	<1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	2	1	2	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	22,0	24,1	37.7	16,4	58,3	(n.a.) °F
Magnesio	20,0	21,0	48.0	8,0	33,0	(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, 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, 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	37	43	<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	0,9	0,8	0,9	0,7	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	0,1	<0.1	<0.1	2.0 mg/l
Conductividad	658	400	775	300	914	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	17,6	19,7	17,5	17,6	20,5	(n.a.) °C
pH	8,1	8,1	7,8	8,0	7,4	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	5 NTU
Cloruro	56	9	93	12	23	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	211,0	237,0	375,0	191,0	234,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	6	6	9	4	50 mg/l
Calcio	73,0	57,0	79,0	54,0	179,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	129	37	25	<5	348	500 mg/l
Sodio	36	5	31	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	1,0	0,8	0,9	0,8	1,1	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	9	5	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	11	<1	<1	1	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	6	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	13	3	<1	1	<1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	31	14	<1	2	<1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	4	0	3	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	31,7	23,4	39,5	16,8	58,3	(n.a.) °F
Magnesio	33,0	22,0	48,0	8,0	33,0	(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, 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, 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	37	43	<20	26	<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	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	<0.1	<0.1	<0.1	2.0 mg/l
Conductividad	680	422	771	298	916	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	17,6	19,7	17,5	17,6	20,5	(n.a.) °C
pH	8,1	8,0	7,7	8,1	7,5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	5 NTU
Cloruro	56	9	93	12	23	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	211,0	237,0	375,0	191,0	234,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	4	6	6	9	4	50 mg/l
Calcio	73,0	57,0	79,0	54,0	179,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	129	37	25	<5	348	500 mg/l
Sodio	36	5	31	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	1,0	0,8	0,9	0,8	1,1	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	8	5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	10	<5	<1	1	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	9	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	14	<5	<1	1	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	31	<20	<1	2	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	4	0	0	0	2	100 UFC en 1 ml
Dureza	31,7	23,4	39,5	16,8	58,3	(n.a.) °F
Magnesio	33,0	22,0	48,0	8,0	33,0	(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 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, 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, 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	43	50	22	<2	<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	0,9	1,0	0,8	1,0	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.0 mg/l
Conductividad	437	393	779	318	918	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	22,6	22,2	17,5	20,9	20,5	(n.a.) °C
pH	8,0	7,9	7,8	8,2	7,2	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	5 NTU
Cloruro	66	9	93	12	23	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	205,0	289,0	375,0	186,0	234,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	4,0	5,0	<3,0	<3,0	<3,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	6	6	9	4	50 mg/l
Calcio	79,0	63,0	79,0	54,0	179,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	165	37	25	<5	348	500 mg/l
Sodio	41	5	31	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	1,2	1,3	0,9	0,9	1,1	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	10	<5	<5	1	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	13	<5	<5	1	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	7	<5	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	20	<5	<5	1	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	43	<20	<20	3	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	34,6	25,0	39,5	16,8	58,3	(n.a.) °F
Magnesio	36,0	23,0	48,0	8,0	33,0	(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 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, 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, 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 .