

PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	23	39	<40	<2	<40	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	1,0	0,9	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	<0.1	<0.1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	841	391	774	292	899	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21,4	20,7	22,4	21,5	24,4	(n.a.) °C
pH	7,8	8,0	8,1	8,4	7,5	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	5 NTU
Cloruro	84	8	89	11	24	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	165,0	235,0	341,0	173,0	238,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	6	5	9	4	50 mg/l
Calcio	75,0	55,0	70,0	55,0	172,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	175	23	25	<5	334	500 mg/l
Sodio	51	5	30	8	14	200 mg/l
Indice Langelier	1,0	0,7	0,8	0,7	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	23	<5	2	2	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	10	<5	1	2	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	38	<20	3	4	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	1	1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	34,6	22,2	35,8	17,4	56,3	(n.a.) °F
Magnesio	39,0	21,0	44,0	9,0	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 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	57	45	<40	<40	<40	200 µgr/l
Boro	0,3	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	0,8	0,9	0,8	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0.1	0,1	<0.1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	886	391	779	292	899	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21,1	20,7	22,4	21,5	24,4	(n.a.) °C
pH	7,8	8,1	8,0	8,1	7,7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	5 NTU
Cloruro	135	8	89	11	24	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	149,0	246,0	341,0	173,0	238,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3,0	4,0	<3,0	<3,0	<3,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	3	6	5	9	4	50 mg/l
Calcio	85,0	61,0	70,0	55,0	172,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	203	23	25	<5	334	500 mg/l
Sodio	84	5	30	8	14	200 mg/l
Indice Langelier	0,7	0,9	0,8	0,7	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	13	<5	2	2	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	<5	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	8	<5	1	2	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	26	<20	3	4	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	1	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	36,9	24,4	35,8	17,4	56,3	(n.a.) °F
Magnesio	38,0	22,0	44,0	9,0	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, Zarcadilla de Totana, Zarcadilla 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: Acilamida, 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, Abamectina, Aldrín, AMPA, b-HCH, Cimoxalino, Cipermetrinas, Clorfeninfos, Clorpirifos, Metil clorpirifos, Deltametrina, d-HCH, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Fosetil AL, Glifosato, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Imazalil, Isodrin, Lambda cihalotrin, Lindano, Oxifluorfen, Pendimetalina, Piriproxifen, Propiconazol, Propizamida, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol .
- 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	46	<40	<2	<40	200 µgr/l
Boro	0,3	<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	0,8	0,9	1,0	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	<0.1	<0.1	0,1	<0.1	2.0 mg/l
Conductividad	884	397	764	307	896	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21,5	21,9	22,4	21,3	24,4	(n.a.) °C
pH	7,8	7,7	7,9	8,6	7,4	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	5 NTU
Cloruro	114	8	89	11	24	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	1.5 mg/l
Bicarbonatos	146,0	261,0	341,0	215,0	238,0	(n.a.) mg/l
Carbonatos	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	(n.a.) mg/l
Nitrato	2	6	5	9	4	50 mg/l
Calcio	86,0	61,0	70,0	55,0	172,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	213	24	25	<5	334	500 mg/l
Sodio	76	5	30	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	0,4	0,8	0,8	0,9	0,8	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	5	6	<5	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	20	<5	<5	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	<5	11	<5	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	17	<5	<5	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	45	21	<20	<1	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	1	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	35,9	23,6	35,8	16,9	56,3	(n.a.) °F
Magnesio	35,0	20,0	44,0	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 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), 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, Abamectina, Aldrín, AMPA, b-HCH, Cimoxalino, Cipermetrinás, Clorfeninfos, Clorpirifos, Metil clorpirifos, Deltametrina, d-HCH, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Fosetil AL, Glifosato, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Imazalil, Isodrin, Lambda cihalotrin, Lindano, Oxifluorfen, Pendimetalina, Piriproxifen, Propiconazol, Propizamida, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol .
- Radioactividad: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	39	57	<40	<10	<40	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	0,9	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	2.0 mg/l
Conductividad	627	416	781	321	887	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	20,6	20,9	20,5	20,5	19,3	(n.a.) °C
pH	7,8	8,0	8,0	8,2	7,9	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	5 NTU
Cloruro	68	10	98	15	24	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,5	1.5 mg/l
Bicarbonatos	204,0	257,0	372,0	199,0	253,0	(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	69,0	57,0	80,0	54,0	167,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	147	45	52	13	329	500 mg/l
Sodio	39	5	30	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	8	6	<1	1	<1	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	10	<5	<1	2	1	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	6	21	<1	<1	<1	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	14	<5	<1	2	1	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	39	32	<1	5	1	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	31,3	23,4	40,8	16,9	55,4	(n.a.) °F
Magnesio	34,0	22,0	51,0	9,0	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, Zarcadilla de Totana, Zarcadilla 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, Agua Amarga
- (05) Coy

**RESTO DE PARÁMETROS QUE SE ANALIZAN HABITUALMENTE Y NO SE DETECTA PRESENCIA:**

- Físico-Químicos: Acilamida, 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, Abamectina, Aldrín, AMPA, b-HCH, Cimoxalino, Cipermetrininas, Clorfeninfos, Clorpirifos, Metil clorpirifos, Deltametrina, d-HCH, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Fosetil AL, Glifosato, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Imazalil, Isodrin, Lambda cihalotrin, Lindano, Oxifluorfen, Pendimetalina, Piriproxifen, Propiconazol, Propizamida, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol .
- Radioactividad: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.



PARÁMETRO	P(01)	P(02)	P(03)	P(04)	P(05)	Especificación (*)
Aluminio	39	57	<40	<40	<40	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	0,9	0,9	0,9	1.0 mg/l
Cloro Combinado Residual	<0.1	0,1	0,1	0,1	0,1	2.0 mg/l
Conductividad	618	479	779	318	884	2500 µS/cm a 20 °C
Temperatura	21,0	20,9	20,5	20,5	19,3	(n.a.) °C
pH	7,8	7,9	8,0	8,1	7,7	6.5 - 9.5 UPH
Turbidez	1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	5 NTU
Cloruro	68	10	98	15	24	250 mg/l
Fluoruro	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,5	1.5 mg/l
Bicarbonatos	204,0	257,0	372,0	199,0	253,0	(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	69,0	57,0	80,0	54,0	167,0	(n.a.) mg/l
Sulfato	147	45	52	13	329	500 mg/l
Sodio	39	5	30	7	14	200 mg/l
Indice Langelier	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	(n.a.) --
Oxidabilidad	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5.0 mg O2/l
Bromodichlorometano	16	<5	<1	1	<5	(n.a.) µgr/l
Bromoformo	<5	<5	<1	2	<5	(n.a.) µgr/l
Cloroformo	37	31	<1	<1	<5	(n.a.) µgr/l
Dibromoclorometano	10	<5	<1	2	<5	(n.a.) µgr/l
Trihalometanos	66	38	<1	5	<20	100 µgr/l
Recuento de Colonias	0	0	0	0	0	100 UFC en 1 ml
Dureza	31,3	23,4	40,8	16,9	55,4	(n.a.) °F
Magnesio	34,0	22,0	51,0	9,0	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, Zarcadilla de Totana, Zarcadilla 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, Abamectina, Aldrín, AMPA, b-HCH, Cimoxalino, Cipermetrinas, Clorfeninfos, Clorpirifos, Metil clorpirifos, Deltametrina, d-HCH, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Fosetil AL, Glifosato, Heptacoloro, Heptacoloro Epóxido, Imazalil, Isodrin, Lambda cihalotrin, Lindano, Oxifluorfen, Pendimetalina, Piriproxifen, Propiconazol, Propizamida, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol .
- Radioactividad: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.