

## LISTADO DE PARÁMETROS LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL

### AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y LIXIVIADOS

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO INTERNO	Unidades	LC
1,2 Dicloroetano	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	0,1
1.1- Dicloroetano	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	1
1.1.1- Tricloroetano	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	1
1.2-Dibromo-3 cloropropano	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	1
Aceites y grasas	SM 5520 C (20ª Ed)	mg/l	0,4
Aceites y grasas	UNE 77-038-83	mg/l	5
Acetato de Etilo	P.I. Cromatografía de gases (GC-MS)*	µg/l	0,1
Acrilamida	P.I. Cromatografía de gases (GC-MS-Dilución isotópica)*	µg/l	0,1
Alcalinidad	SM 2320 B (20ª Ed)	mg CaCO3/l	0,5
Alcalinidad total	SM 2320 B (20ª Ed)	mg CaCO3/l	0,5
Aluminio total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	20
Amonio	SM 4500 NH3 B y C.17ª Ed	mg N/l	0,1
Amonio	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg N/l	0,1
Antimonio total	PELBA/09/CAVEN/06/e37-01 (EAA Generacion hidruros)	µg/l	20
Antimonio total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	20
AOX	Valoración Columbimetrica	mg Clorofenol/l	0,2
Arsenico total	PELBA/09/CAVEN/06/e37-01 (EAA Generacion hidruros)	µg/l	2
Arsenico total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	5
Azufre total	P.I. (Digestión EAM VIS)	mg/l	1
Bacterias aerobias a 22 ° C	ISO 6222-1:1999	col/100 ml	1
Bacterias aerobias a 37 ° C	ISO 6222-1:1999	col/100 ml	1
Bario Total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	20
Benceno	P.I. Cromatografía de gases (GC-MS)*	µg/l	1
Benzo(a)pireno	PELBA/09/CAVEN/06/e43 (HPLC-FLD)*	µg/l	0,005
Bicarbonatos	P Interno. (Volumetría)	mg HCO3/l	0,5
Boro Total	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg B/l	0,4
BTEX's	P.I. GC MS Espacio en cabeza	µg/l	1
Cadmio total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg Cd/l	0,04
Cadmio total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	1
Calcio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg Ca/l	2
Carbonatos	P Interno. (Volumetría)	mg CO3/l	0,5
Carbono inorgánico total	SM 5310 B (20ª Ed)	mg C/l	2
Carbono orgánico disuelto	SM 5310 B (20ª Ed)	mg C/l	2
Carbono orgánico no purgable	SM 5310 B (20ª Ed)	mg C/l	2
Carbono orgánico total	SM 5310 B (20ª Ed)	mg C/l	2
Cianuro	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg/l	0,02
Cianuro libre	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg/l	0,02
Cinc total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	1
Cinc total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	µg/l	60
Clodinafop propargil	P.I. LC/MS-MS*	µg/l	0,025
Cloro combinado	EPA 330.5	mg Cl2/l	0,2
Cloro residual libre	EPA 330.5	mg Cl2/l	0,2
Cloro residual total	EPA 330.5	mg Cl2/l	0,2
Cloroalcanos	P.I. GC ECD	µg/l	1
Clorobencenos	UNE-EN ISO 6468:1996. GC-ECD.	µg/l	0,5
Clorofila	SM 10200 H 2c -(20ª Ed)	Clorofila a /l	0,4
Cloroformo	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	1
Clororalcanos C10-C13	P.I. Cromatografía de gases (GC-ECD)*	µg/l	2
Cloruro de Vinilo	P.I. Cromatografía de gases (GC-MS-HS)*	µg/l	0,5
Cloruros	SM 4500 Cl- - B (20ª Ed.)	mg Cl/l	0,5
Clostridium sulfito reductores	Filtración membrana	ufc/100 ml	1
Cobalto total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	20
Cobre total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg Cu/l	0,04
Cobre total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	20
Coliformes fecales	UNE 77063:1990	ufc/100 ml	1
Coliformes totales	ISO 9308 1:1990	ufc/100 ml	1
Color	SM 2120 B (20ª Ed)	mg Pt/l	5
Compuestos orgánicos volátiles	P.I. GC MS Espacio en cabeza	µg/l	1

## LISTADO DE PARÁMETROS LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL

Conductividad	SM 2510 B (20ª Ed.)	mS/cm	0,1
Cromo hexavalente	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	4
Cromo III	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	10
Cromo total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg Cr/l	0,2
Cromo total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	10
DBO5	PELBA/09/CAVEN/06/e04	mg O2/l	5
DBO5 soluble	PELBA/09/CAVEN/06/e04	mg O2/l	5
DEHP	P.I. GC/MS	µg/l	1,3
Detergentes aniónicos	PELBA/09/CAVEN/06/e23 (EA UV-VIS)	mg SAAM/l	0,02
Detergentes aniónicos	P.I. EM VIS SFA (LAS Pm 288,4)	mg SAAM/l	0,02
Diclorometano	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	0,1
Diclorometano	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC ECD)	µg/l	0,1
Ditiocarbamatos totales	P.I. HPLC UV-VIS	µg/l	0,1
Diuron	P.I. LC/MS-MS*	µg/l	0,05
DQO	UNE 77-004-89	mg O2/l	30
DQO soluble	UNE 77-004-89	mg O2/l	30
Dureza total	SM 2340 B (17ª Ed)	mg CaCO3/l	0,5
Ecotoxicidad	(V. Fischeri)	Equitox	1
Enterococos	Filtración membrana	col/100 ml	1
Epiclorhidrina	P.I. Cromatografía de gases (GC-MS-HS)*	µg/l	0,1
Estaño total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	10
Estreptococos fecales	ISO 7899/2:1984	col/100 ml	1
Estroncio total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	µg/l	10
Etanol	P.I. Cromatografía de gases (GC-MS)*	µg/l	0,5
Extracto de hexano	Partición gravimetría	mg/l	2
Fenoles	SM 5530 B y C (20ª Ed.)	mg Fenol/l	0,01
Fenoles	PELBA/09/CAVEN/06/e50 (FIAS-Dest-aminoantipirina)*	mg Fenol/l	0,01
Fluoruro	PELBA/09/CAVEN/06/e48 (Electrodo selectivo)	mg/l	0,1
Fósforo inorgánico	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg P/l	0,1
Fosforo soluble reactivo	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg P/l	0,1
Fósforo total	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg P/l	0,1
Glifosato	P.I. LC/MS-MS*	µg/l	0,08
Hexaclorobenceno	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	0,1
Hexaclorobenceno	P.I. (GC-ECD)	µg/l	0,1
Hexaclorobutadieno	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	0,1
Hexaclorobutadieno	P.I. (GC-ECD)	µg/l	0,1
Hexaclorociclohexano	P.I. (GC-ECD)	µg/l	0,1
Hidrocarburos Aromaticos	EPA 550. HPLC-UV/FLD	µg/l	0,01-1
Hidrocarburos no polares	SM 5520 F -(20ª Ed) (EA IR)	mg/l	0,4
Hidrocarburos no polares	SM 5520 F -(20ª Ed)	mg/l	3
Hidroxidos	Cálculo	mg CaCO3/l	10
Hierro total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg Fe/l	0,2
Hierro total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	20
Índice de Ryznar	Calculo	---	
Índice de Langelier	Calculo	---	
Índice SAR	Calculo	---	
Isómeros HCH	P.I. (GC-ECD)	µg/l	0,1
Lindano	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	0,03
Litio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	µg/l	100
Magnesio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg Mg/l	2
Manganeso total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/l	0,1
Manganeso total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	4
Materia Orgánica	Procedimiento interno	mg/Kg	5
MCPA	P.I. LC/MS-MS*	µg/l	0,05
Mercurio total	Fluorescencia atómica	µg/l	0,03
Mercurio total	PELBA/09/CAVEN/06/e37-01 (EAA Vapor frío)	µg/l	0,5
Metamitrona	P.I. LC/MS-MS*	µg/l	0,05
Microcistinas	P.I. (LC/MS-SPME)*	µg/l	1
Molibdeno	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	20

## LISTADO DE PARÁMETROS LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL

MTBE	P.I. GC MS Espacio en cabeza	µg/l	1
N total kjeldahl	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg N/l	1
Niquel total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg Ni/l	0,1
Niquel total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	20
Nitratos	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg NO3/l	0,4
Nitratos	SM 4500 NO3 B (20ª Ed.)	mg NO3/l	1
Nitritos	UNE-EN 26777:1994.	mg NO2/l	0,013
Nitrógeno nítrico	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg N/l	0,1
Nitrógeno orgánico	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg N/l	1
Nitrógeno total	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg N/l	1
Octilfenol	P.I. GC/MS	µg/l	0,01
Olor	B.O.E. 9-7-89	NUO	0
Ortofosfatos	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg P/l	0,1
Oxidabilidad	UNE-EN-ISO 8467:1995	mg O2/l	1
Oxifluorfen	P.I. Cromatografía de gases (GC-MS)*	µg/l	0,08
Oxígeno disuelto	PELBA/09/CAVEN/06/e14 (Electrometría)	% saturación	0
PCB's (Bifenilos Policlorados)	UNE-EN ISO 6468:1996. GC-ECD.	µg/l	0,03
Pendimetalina	P.I. Cromatografía de gases (GC-MS)*	µg/l	0,08
Pentaclorobenceno	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	0,1
Pentaclorofenol	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	0,4
Pesticidas Organoclorados	UNE-EN ISO 6468:1996. GC-ECD.	µg/l	0,03-1
Pesticidas organofosforados	EPA 507. GC-NPD.	µg/l	0,1
Pesticidas organonitrogenados	EPA 507. GC-NPD.	µg/l	0,1
pH	SM 4500 H+ B (20ª Ed.)	---	0-14
Plata total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	20
Plomo total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg Pb/l	0,2
Plomo total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	µg/l	1
p-nonilfenol	P.I. GC/MS	µg/l	0,3
Potasio	PELBA/09/CAVEN/06/e40-01 (EE Llama)	mg K/l	0,1
Potencial redox	Electrometría	mV	-100
Residuo seco	SM 2540 C (20ª Ed.)	mg/l	5
Residuo seco a 110 ° C	SM 2540 C (20ª Ed.)	mg/l	5
Residuo seco a 180 ° C	SM 2540 C (20ª Ed.)	mg/l	5
Residuo seco a 260 ° C	SM 2540 C (20ª Ed.)	mg/l	5
S.S. no volátiles	SM 2540 D (20ª Ed.) (Millipore AP40)	mg/l	5
S.S. Volátiles	SM 2540 D (20ª Ed.) (Millipore AP40)	mg/l	5
Sabor	B.O.E. 9-7-89	---	0
Salinidad	SM 2510 B (20ª Ed.)	Tanto por mil	0,1
Selenio total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	microg Se/l	10
Sílice	Procedimiento interno	mg SiO2/l	0,1
Sílice coloidal	Procedimiento interno	mg SiO2/l	1
Sodio	PELBA/09/CAVEN/06/e40-01 (EE Llama)	mg Na/l	0,1
Sólidos disueltos	SM 2540 C (20ª Ed.)	mg/l	5
Sólidos en suspensión	SM 2540 D (20ª Ed.) (Millipore AP40)	mg/l	5
Sólidos en suspensión volátiles	SM 2540 D (20ª Ed.) (Millipore AP40)	mg/l	5
Sólidos gruesos	Comparación visual	mg/l	5
Solidos no sedimentables	Cálculo	mg/l	1
Sólidos sedimentables	SM 2540 F (20ª Ed.)	ml/l	1
Sólidos totales	SM 2540 B (20ª Ed.)	mg/l	5
Sólidos totales Volátiles	SM 2540 C (20ª Ed.)	mg/l	20
Sulfatos	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg SO4/l	10
Sulfitos	PELBA/09/CAVEN/06/e51 (Automatizado FIAS)	mg SO3/l	10
Sulfuros	Comparación visual	mg S/l	0,05
Sustancia extraíbles al cloroformo	Partición gravimetría	mg/l	5
Sustancias solubles en éter	Partición gravimetría	mg/l	10
Tasa de alcalinidad	SM 2320 – B 21ªEd	mg CaCO3/l	1
Tasa de alcalinidad total	SM 2320 – B 21ªEd	mg CaCO3/l	1
Temperatura	PELBA/09/CAVEN/06/e15-01 (Medición directa)	° C	4
Tetracloroetano y Tricloroetano	EPA 551. GC-ECD	µg/l	1
Tetraclorometano	PELBA/09/CAVEN/06/e44-01 (GC-ECD)	µg/l	1
Triclorobenceno	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC-ECD)*	µg/l	0,4
Trihalometanos	EPA 551. GC-ECD	µg/l	2
Turbidez	UNE-EN 27027:1995 Apdo. 2	NTU	1

## LISTADO DE PARÁMETROS LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL

### SUELOS, LODOS Y SEDIMENTOS

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO INTERNO	Unidades	LC
% Caliza activa	P.I. Calcimetría*	%	0
% Carbonatos totales	P.I. Calcimetría*	%	0
% Sodio intercambiable	PELBA/09/CAVEN/06/e38 (EAA Llama)*	%	0
Aceites y grasas	SM 5520 C (20 ° Ed)	mg/Kg M.S.	85
Aluminio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	20
Amonio	PELBA/09/CAVEN/06/e50 (Fenolato automatizado)*	mg/Kg	1
Antimonio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	20
Arsenico total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	mg/Kg M.S.	5
Benzo (a) pireno	P.I. GPC-HPLC FLD*	µg/Kg	0,5
Boro total	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	20
BTEX's	P.I. (GC MS)	mg/Kg M.S.	1
Cadmio total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	20
Calcio	PELBA/09/CAVEN/06/e20-01 (Volumetría)	mg/Kg M.S.	20
Cianuro libre	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	1
Cianuro total	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	1
Cinc total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	30
Cloroalcanos	P.I. (GC ECD)	mg/Kg M.S.	50
Clorobencenos	UNE-EN ISO 6468:1996. GC-ECD.	mg/Kg M.S.	50
Cloruros	PELBA/09/CAVEN/06/e31-01 (Argentometría)	mg/Kg M.S.	50
Cobalto total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	30
Cobre total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	30
Coliformes fecales	UNE 77063:1990*	ufc/Kg	1
Coliformes totales	ISO 9308 1:1990*	ufc/Kg	1
Compuestos orgánicos volátiles	P.I. (GC MS)	mg/Kg M.S.	50
Conductividad	PELBA/09/CAVEN/06/e02-01 (Electrometría)	mg/Kg M.S.	140
Cromo hexavalente	PELBA/09/CAVEN/06/e38 (EAA Llama)*	mg/kg	5
Cromo total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	30
Densidad	Volumetría / Gravimetría	mg/Kg M.S.	
Detergentes aniónicos	PELBA/09/CAVEN/06/e28-01 (EAM VIS)	mg/Kg M.S.	0,1
Diclorometano	PELBA/09/CAVEN/06/e44 (GC ECD)	mg/Kg M.S.	1
Ecotoxicidad	V. Fischeri EC50	Equitox/m3	2
Estaño total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	30
Estreptococos fecales	ISO 7899/:1984*	ufc/Kg	1
Estroncio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	30
Fenoles	PELBA/09/CAVEN/06/e22-01 (EAM VIS)	mg/Kg M.S.	0,5
Fluoruros	PELBA/09/CAVEN/06/e48-01 (Electrodo selectivo)	mg/Kg M.S.	1
Fosforo asimilable	PELBA/09/CAVEN/06/e50 (FIAS-molibdato)*	mg/Kg	1
Fosforo inorgánico	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	10
Fósforo total	PELBA/09/CAVEN/06/e05 (EA UV-VIS)	mg/Kg M.S.	10
Granulometría	UNE 933-1	mg/Kg M.S.	---
HAP's	EPA 550. HPLC-UV/FLD	mg/Kg M.S.	0,2
Hexaclorobenceno	P.I. (GC-ECD)	mg/Kg M.S.	1
Hexaclorobutadieno	P.I. (GC-ECD)	mg/Kg M.S.	1
Hexaclorociclohexano	P.I. (GC-ECD)	mg/Kg M.S.	1
Hidrocarburos no polares	SM 5520 F -(20 ° Ed)	mg/Kg M.S.	85
Hierro total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	30
Humedad	P.I. Secado/pesada*	%	0,01
Isómeros HCH	P.I. (GC-ECD)	mg/Kg M.S.	1
Litio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	30
Magnesio	PELBA/09/CAVEN/06/e20-01 (Volumetría)	mg/Kg M.S.	30
Manganeso total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	30
Manganeso total	PELBA/09/CAVEN/06/e39-01 (EAA Camara grafito)	mg/Kg M.S.	30
Materia Orgánica	Ignición a 550 ° C	% M.S.	0,1
Materia seca	P.I. Secado/pesada*	%	0,01
Mercurio total	PELBA/09/CAVEN/06/e37-01 (EAA Vapor frío)	mg/Kg M.S.	0,1
Molibdeno	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	20

## LISTADO DE PARÁMETROS LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL

MTBE	P.I. (GC MS)	mg/Kg M.S.	1
N total kjeldahl	PELBA/09/CAVEN/06/e06 (EA UV-VIS)	mg/Kg M.S.	20
Níquel	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	20
Níquel total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	20
Nitratos	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	20
Nitritos	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	20
Nitrógeno nítrico	PELBA/09/CAVEN/06/e50 (FIAS-hidrazina)*	mg/Kg	0,1
Nitrógeno orgánico	PELBA/09/CAVEN/06/e50 (FIAS)*	mg/Kg	1
Nitrógeno total	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	20
Nitrógeno total Kjeldahl	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	20
Ortofosfatos	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	20
PCB's (Bifenilos Policlorados)	UNE-EN ISO 6468:1996. GC-ECD.	mg/Kg M.S.	1
Pesticidas Organoclorados	UNE-EN ISO 6468:1996. GC-ECD.	mg/Kg M.S.	1
pH	PELBA/09/CAVEN/06/e01-01 (Potenciometría)	mg/Kg M.S.	1
Plata	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	20
Plomo total	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	20
Porcentaje de intercambio catiónico	Capacidad de intercambio catiónico	meq/100 g	1
Potasio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	50
Selenio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	20
Sodio	PELBA/09/CAVEN/06/e38-01 (EAA Llama)	mg/Kg M.S.	50
Sulfatos	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	5
Sulfitos	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	5
Sulfuros	PELBA/09/CAVEN/06/e51-01 (FIAS Automatizado)	mg/Kg M.S.	5
Tetracloroetano y Tricloroetano	EPA 551. GC-ECD	mg/Kg M.S.	1
Tetraclorometano	PELBA/09/CAVEN/06/e44-01 (GC-ECD)	mg/Kg M.S.	1
Textura	P.I. Bouyoucos*	---	----
Trihalometanos	EPA 551. GC-ECD	mg/Kg M.S.	1