

AGUAS DE CONSUMO HUMANO	
ANALITO	METODOLOGIA DE ANALISIS
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1,1-Tricloro-2-propanona	EPA M 551,1 CG-ECD
1,1,1-Tricloroetano	EPA M 551,1 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,1,2-Tricloroetano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,1-Dicloro-2-propanona	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,1-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,1-Dicloroetano (1,1-Dicloroetileno)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,1-Dicloropropano	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,1-Dicloropropeno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2,3,4-Tetraclorobenceno	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
1,2,3,5-Tetraclorobenceno	EPA SW 846 M 8081 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
1,2,3-Triclorobenceno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
1,2,3-Tricloropropano	EPA M 504.1-CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,2,4,5-Tetraclorobenceno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
1,2,4-Triclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2,4-Trimetilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE

1,2-Dibromo-3-Cloropropano	EPA M 504.1-CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dibromoetano	EPA M 504.1-CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
1,2-Dicloronaftaleno	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dicloropropileno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
1,3,5-Triclorobenceno	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
1,3,5-Trimetilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,3-Dicloro-2-propanol	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
1,3-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,3-Dicloronaftaleno	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
1,3-Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,3-Dicloropropeno (cis-)	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
1,3-Dicloropropeno (trans-)	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
1,4-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,4-Dicloronaftaleno	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
1-Propanol (n-Propanol)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
2,2-Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
2,3,4,5-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,4,6-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,4-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,5,6-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,5-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD

2,3,6-Triclorofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,6-Triclorofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,6-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3-Diclorofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3-Dimetilfenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,4,5-T	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
2,4,5-T	EPA M 555 HPLC
2,4,5-T	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
2,4,5-TP (silvex)	EPA M 555 HPLC
2,4,5-TP (silvex)	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
2,4,5-TP (silvex)	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
2,4,5-Tricloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2,4,5-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4,5-Triclorofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,4,6-Tricloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2,4,6-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4,6-Triclorofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,4-D	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
2,4-D	EPA M 555 HPLC
2,4-D	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
2,4-DB	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
2,4-DB	EPA M 555 HPLC
2,4-DB	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
2,4-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4-Diclorofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,4-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4-Dimetilfenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,4-Dinitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2,4-Dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4-Dinitrofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,4-Dinitrotolueno (2,4-DNT)	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
2,4-Dinitrotolueno (2,4-DNT)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
2,5-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,5-Diclorofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,5-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,5-Dimetilfenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,5-Dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,6-Dibromo-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2,6-Dicloro-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2,6-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,6-Diclorofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,6-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,6-Dimetilfenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-Bromo-4,6-dinitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2-Bromo-6-cloro-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2-Butanona	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
2-Ciclohexil-4,6-dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2-Ciclohexil-4,6-dinitrofenol	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-Cloro-4,6-dinitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2-Cloro-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP

2-Cloro-5-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-Cloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPĐ
2-Cloroetanol	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
2-Cloroetil vinil eter	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
2-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-Cloronaftaleno	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
2-Clorotolueno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
2-Metil-4,6-dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-Metilfenol (o-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-metoxietanol (metil celosolve)	EPA M 1671 CG-FID
2-Nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPĐ
2-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-Pentanona	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
2-Picolina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
3,4-Dicloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPĐ
3,4-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
3,4-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
3,5-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
3-Cloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPĐ
3-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
3-Hidroxicarbofuran	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
3-Metilfenol (m-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
3-Nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPĐ
3-Nitrofenol	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
4-Bromoanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPĐ
4-Cloro-2-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
4-Cloro-2-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPĐ
4-Cloro-3-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
4-Cloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPĐ
4-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
4-Clorotolueno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
4-Isopropiltolueno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE

4-Metilfenol (p-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
4-Nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPĐ
4-Nitrofenol	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizaci3n
	EPA M 555 HPLC
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
5-Hidroxicamba	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizaci3n
	EPA M 555 HPLC
a,a,a,Trifluorotolueno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Absorci3n Ultravioleta (UVA)	EPA M 415,3
Absorci3n Ultravioleta especifi3ca (SUVA)	EPA M 415,3
Aceites	Standard Methods M 5520 B Gravimetrico
	Standard Methods M 5520 C Espectrofotometria IR
Aceites y Grasas flotantes solubles en triclorotrifluoroetano	Standard Methods M 2530 C - Gravimetrico
Acenafteno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Acenaftileno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Acetaldehido	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizaci3n
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Acetato de butilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Acetato de Etilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Acetato de isobutilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Acetona	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Acetonitrilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Aciclorfen	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizaci3n
Acidez	Standard Methods M 2310 B - Titulometrico
Acido 3,5 diclorobenzoico	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizaci3n
	EPA M 555 HPLC
Acido Acetico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido aminometil fosf3nico-AMPA	DFG VCH 405 HPLC-Fluorescencia
	EPA M 547 HPLC-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6651 - HPLC
Acido Bromocloroacetico (BCAA)	EPA M 552,3 CG-ECD
Acido Bromodicloroacetico (BDCAA)	EPA M 552,3 CG-ECD
Acido Butirico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Capri3tico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Clorodibromoacetico (CDBAA)	EPA M 552,3 CG-ECD
Acido Dibromoacetico (DBAA)	EPA M 552,3 CG-ECD
Acido Dicloroacetico (DCAA)	EPA M 552,3 CG-ECD
Acido Heptanoico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Isobutirico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Isocapri3tico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Isovalerico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Monobromoacetico (MBAA)	EPA M 552,3 CG-ECD
Acido Monocloroacetico (MCAA)	EPA M 552,3 CG-ECD
Acido Propionico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID

Acido Tribromoacetico (TBAA)	EPA M 552,3 CG-ECD
Acido Tricloroacetico (TCAA)	EPA M 552,3 CG-ECD
Acido Valerico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acidos Haloaceticos	EPA M 552,3 CG-ECD
Acidos Haloaceticos totales	EPA M 552,3 CG-ECD
Acifluorfen	EPA M 515.1 CG ECD
Acifluorfen	EPA M 555 HPLC
a-Clordano	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Acrilamida	EPA SW 846 M 8032A CG-ECD
Acilonitrilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8031 CG-NPD
Acroleina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8316 HPLC-UV
Aerobios Viables	ISO 4833-2003
	Standard Methods M 9215
Agua oxigenada	Farmacopea Nac. Argentina 6º Ed Vol 1 pag 73
a-Hexaclorociclohexano ( a-HCH)	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
Alaclor	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 507 CG-NPD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Alcalinidad	Standard Methods M 2320 B - Titulometrico
Alcohol Alilico	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Alcohol Bencilico	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Alcohol Isopropilico (2-Propanol)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Alcoholes	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Alcoholes totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Aldehidos	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Aldicarb	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
Aldicarb sulfona	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
Aldicarb sulfoxido	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
Aldrin	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Aletrina (pinamina)	EPA M 1660 HPLC-UV
Aluminio	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	3500 Al D (Standard Methods M 3500 Al D)
	EPA SW 846 M 7020 - EAA
	Standard Methods M 3500 Al - Espectrofotometria UV-Vis
Ametrin	EPA M 507 CG-NPD
Aminas Alifaticas	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Aminas Aromaticas	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
Amonio	EPA M 350,1 Espectrofotometria Semi automatica
	Standard Methods M 4500 NH3 C Espectrofotometria Uv-Vis
Anilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD

Antimonio	EPA SW 846 M 7040 - EAA
	EPA SW 846 M 7062 - EAA Generador de Hidruros
	Standard Methods M 3500 Sb - EAA
Antraceno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 - EPA 525,1 - CG FID
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Aromaticos y Halogenados Aromaticos Volatiles	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Arsenico	3500 As C (Standard Methods M 3500 As C)
	Standard Methods M 3114 - EAA Generador de Hidruros
	EPA SW 846 M 7061A - EAA Generacion de hidruros
	Standard Methods M 3500As B - Espectrofotometria UV-Vis
Arsenico Pentavalente	Standard Methods M 3500As B - Espectrofotometria UV-Vis
Arsenico Trivalente	Standard Methods M 3500As B - Espectrofotometria UV-Vis
Aspecto	Standard Methods M 2110 - Organoleptico
Aspon	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Atraton	EPA M 507 CG-NPD
Atrazina	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 507 CG-NPD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Azinfos Etil	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Azinfos metil	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Bacterias Aerófilas Totales	Standard Methods M 9221 - Fermentacion
Bacterias Mesofilas	Standard Methods M 9221
Bacterias Sulfato reductoras	SSSA Methods of soil análisis – Part 2 (11-9)
Bacterias Sulfito reductoras	FDA-BAM 8va Ed. (capitulo 16)
Bario	3111 B (Standard Methods M 3111 B)
	EPA SW 846 M 7080A - EAA
	Standard Methods M 3500 Ba - EAA
Baygon	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
Benceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bencil cloruro	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
Bencil-butil ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Bendiocarb	EPA M 639 HPLC
Bentazon	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
	EPA M 555 HPLC
Benzal cloruro	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
Benzo(a)antraceno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Benzo(a)pireno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Benzo(b)fluoranteno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Benzo(g,h,i)perileno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Benzo(k)fluoranteno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Benzotricloruro	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
Berilio	EPA SW 846 M 7090 - EAA

	Standard Methods M 3500 Be - EAA
BHC - Hexaclorobenceno	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
b-HCH	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Bicarbonatos	Standard Methods M 2310 B - Titulometrico
Bis(2-cloroetil) eter	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8111 CG ECD
Bis(2-cloroetoxi)metano	EPA SW 846 M 8111 CG ECD
Bis(2-cloroisopropil) eter	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
Bis(2-Etilhexil) Adipato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Bis(2-Etilhexil) Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Bis(clorometil) eter	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
Bismuto	Standard Methods M 3500 - Bi EAA
Bolstar	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Boro	Standard Methods M 4500 B -C - Espectrofotometria UV-Vis
	4500 B B (Standard Methods M 4500 B B)
Bromacil	EPA M 507 CG-NPD
	EPA M 551,1 CG-ECD
Bromoacetona	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
Bromobenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromocloroacetoniitrilo	EPA M 551,1 CG-ECD
Bromoclorometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromodichlorometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromoformo	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromofos-metil	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Bromometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromoxinil	DFG VCH 264-212 CG-FID
Bromuro	Standard Methods M 4500 Br B Espectrofotometria UV-Vis
Butaclor	EPA M 507 CG-NPD
Butanal	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
Butil Bencil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Butilato	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Cadaverina	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Cadmio	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7130 - EAA
	Standard Methods M 3500 Cd - EAA



Calcio	EPA SW 846 M 7140 - EAA
	Standard Methods M 3500 Ca - EAA
	Standard Methods M 3500-Ca-D - Titulometrico EDTA
Captafol	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
Carbaril	EPA SW 846 M 8081 CG ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Carbofenotio	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Carbofurano	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
Carbonatos	Standard Methods M 2310 B - Titulometrico
Carbono Organico Disuelto (DOC)	EPA M 415,3
Carbono Organico total (TOC)	5310 B (Standard Methods M 5310 B)
	EPA M 415,3
	Standard Methods M 5310
Carboxin	EPA M 507 CG-NPD
Cetonas	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cetonas totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Cianatos	Standard Methods M 4500- CN- L - Espectrofotometria UV-Vis
Cianazina	EPA M 551,1 CG-ECD
Cianuro Debil y Disociable	Standard Methods M 4500- CN- I - Espectrofotometria UV-Vis
Cianuro total	Standard Methods M 4500- CN- E - Espectrofotometria UV-Vis
Cianuros	4500 CN C y E (Standard methods M 4500 CN C y E)
	EPA Metodo 335,4 Espectrofotometria UV-Vis
Cianuros	EPA M 335,4 Espectrofotometria Semi automatica
Cianuros susceptibles de clorinacion	Standard Methods M 4500- CN- G-H - Espectrofotometria UV-Vis
Cicloato	EPA M 507 CG-NPD
Ciclohexano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Ciclohexanona	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
Cis -1,2-Dicloroeteno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cis -1,3-Dicloropropano	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cis perimetrina	EPA M 1660 HPLC-UV
p	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
cis-Nonaclor	EPA M 505-508 A CG ECD
Cis Perimetrina	EPA M 508 CG-ECD
Cloramben	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
	EPA M 555 HPLC
Clordano	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
Clorfenvinfos	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Clorneb	EPA M 508 CG-ECD
Cloro Activo	Standard Methods M 4500-CI Espectrofotometria UV-Vis
Cloro Libre	4500 CI G (DPD) (Standard Methods M 4500 CI G (DPD))
	Standard Methods M 4500-CI Espectrofotometria UV-Vis
	Standard Methods M 4500-CI Espectrofotometria UV-Vis
Cloro residual	Standard Methods M 4500-CI Espectrofotometria UV-Vis
Clorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clorobenzilato	EPA M 508 CG-ECD

Clorodibromometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cloroetano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clorofila a	EPA M 446,0 - ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Clorofila b	EPA M 446,0 - ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Clorofila c1 + c2	EPA M 446,0 - ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Cloroformo	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clorometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clorometil metil eter	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
Cloroneb	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Cloropicrina	EPA M 551,1 CG-ECD
Cloropirifos	EPA M 507 CG-NPD
Cloropirifos Metil	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Cloropreno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
Cloropropilato	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Clorotalonil	EPA M 508 CG-ECD
Clorotalonil	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Clorprofam	EPA M 507 CG-NPD
Cloruro de Alilo	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cloruro de Bencilo	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cloruro de Cianogeno	Standard Methods M 4500- CN- J - Espectrofotometria UV-Vis
Cloruro de Metileno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Cloruro de Vinilo	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Cloruros	Standard Methods M 4500 Cl- B Titulometrico
Clostridium Sulfito Reductoras	Standard Methods M 9221 E Prueba de Ausencia -Presencia
Cobalto	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7200 - EAA
	Standard Methods M 3500 Co - EAA
Cobre	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	3500 Cu D (Standard Methods M 3500 Cu D)
	EPA SW 846 M 7210 - EAA
	Standard Methods M 3500 Cu - EAA
Coliformes Fecales (Termotolerantes)	9223 A (Standard Methods M 9223 A)
	ISO 4832-1990
	Standard Methods M 9221 C
Coliformes totales	ISO 4832-1991
	Standard Methods M 9221 B
Color	Standard Methods M 2120 C - Espectrofotometria UV-Vis
Compuestos carbonilicos	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
Compuestos Organicos No Halogenados	EPA SW 846 M 8015 B/C/D CG-FID

Compuestos Organicos No Halogenados	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Compuestos organicos semivolatiles	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Compuestos Organicos Volatiles (VOC)	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Conductividad Electrica	Standard Methods M 2510 B - Conductimetrico
Coumafos	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Criseno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Cromo	EPA SW 846 M 7190 - EAA
	Standard Methods M 3500 Cr - EAA
Cromo hexavalente	3500 Cr D (Standard Methods M 3500 Cr D)
	EPA SW 846 M 7196A - Espectrofotometria UV-Visible
Cromo total	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
Cromo Trivalente	EPA SW 846 M 7196A - Espectrofotometria UV-Visible
Crotonaldehido	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Crotoxifos	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Cyflutrin (baytroide)	EPA M 1660 HPLC-UV
D - BCP	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dalapon	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
	EPA M 552,3 CG-ECD
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
DBO5	5210 B (Standard Methods M 5210 B)
	Standard Methods M 5210 B. Potenciometrico
DCPA	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDD (2,4'-DDD)	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDD (4,4'-DDD)	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDE (2,4'-DDE)	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDE (4,4'-DDE)	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDT (2,4'-DDT)	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDT (4,4'-DDT)	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Decanal	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
Demanda de Cloro	Standard Methods M 2350 B Espectrofotometria UV- Visible
Demanda/Requerimiento de Cloro	Standard Methods M 2350 B
Demanda/Requerimiento de Dioxido de Cloro	Standard Methods M 2350 C
Demeton	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Demeton -O	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Demeton -S	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Detergentes CTAS	Standard Methods M 5540 D Espectrofotometria UV Vis
Detergentes SAAM	Standard Methods M 5540 C Espectrofotometria UV Vis
Detergentes SRAO	IRAM 25534
d-HCH	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dialate	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Diazinon	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD

Dibenzo(a,h)antraceno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA Standard Methods M 6440 - HPLC
Dibromoacetoniitrilo	EPA M 551,1 CG-ECD
Dibromoclorometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Dibromocloropropano (DBCP)	EPA SW 846 M 8081 CG ECD Standard Methods M 6630 - CG -ECD Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dibromoetileno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
Dibromometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Dicamba	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion EPA M 555 HPLC Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
Diclofop metil	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Diclone	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dicloramina	Standard Methods M 4500 Cl G Espectrofotometria UV-Vis
Diclorfention	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Dicloroacetoniitrilo	EPA M 551,1 CG-ECD
Diclorodifluorometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Diclorometano	EPA M 551,1 CG-ECD Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Diclorprop	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion EPA M 555 HPLC Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
Diclorvos	EPA M 507 CG-NPD EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Dicofol	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dicrofos	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Dieldrin	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dieldrin + DDE (4,4'-DDE)	EPA M 505-508 A CG ECD EPA M 508 CG-ECD
Dietil Eter (Eter etilico)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Dietil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Dietilamina	EPA M 1671 CG-FID
Difenamide	EPA M 507 CG-NPD
Diflubenzuron	EPA M 532 HPLC-UV
Diisobutil cetona (DIBK)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Diisopropil eter (DIPE)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Dimetil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Dimetil sulfoxido	EPA M 1671 CG-FID
Dimetilamina	EPA M 1671 CG-FID
Dimetoato	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Di-n-butil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Dinoseb (2-sec-butil-4,6-dinitrofenol)	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion EPA M 555 HPLC

	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Dinoseb (DNBP)	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Dioxation	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Dioxido de carbono	Standard Methods M 4500 CO2 C - Titulometrico
Dioxido de Cloro	Standard Methods M 4500 ClO2- B Titulometrico
Dioxido de Titanio	Standard Methods M 3500-Ti EAA
Diquat	EPA M 549,1 HPLC-UV
Disulfoton	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - EPA 507 CG NPD
Disulfoton sulfona	EPA M 507 CG-NPD
Disulfoton Sulfoxido	EPA M 507 CG-NPD
Disulfuro de Carbono	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Diuron	EPA M 532 HPLC-UV
DQO	5220 D (Standard Methods M 5220 D)
	Standard Methods M 5220 D Espectrofotometria UV Vis
DRO - Organicos Rango Diesel	AK Methods M 101 CG FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Dureza	Standard Methods M 2340 C - Titulometrico EDTA
Dursban	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Endosulfan I	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Endosulfan II	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Endosulfan Sulfato	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Endotal	EPA M 548 CG-ECD
Endrin	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Endrin Aldehido	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Endrin Cetona	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Enterobacterias	Standard Methods M 9221 B
	Standard Methods M 9221 B
	ISO 7402-1993
Enterococos fecales	Standard Methods M 9230 B
Epiclorhidrina	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID

EPN	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
EPTC	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Escherichia Coli (Investigacion)	Standard Methods M 9221
	Standard Methods M 9221
	Standard Methods M 9221 En Placa con sustrato cromogenico
Estafilococo aureus	FDA-BAM 8va Ed. (Capitulo 12)
	ISO 6888-1/1999 ISO 6888-2/1999
Estaño	EPA SW 846 M 7870 - EAA
	Standard Methods M 3500 Sn - EAA
Esteres	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Esteres Ftalatos	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Esteres totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Estireno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Estirofos	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Estreptococos fecales	Standard Methods M 9230 B
	Standard Methods M 9230 B
Estroncio	EPA SW 846 M 7780 - EAA
	Standard Methods M 3500 Sr - EAA
Etanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Eteres	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Etil Metacrilato	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Etil paration	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Etil tert-butil eter (ETBE)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Etilbenceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Etilen tiourea	EPA M 509 CG-NPD
Etilenglicol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Etion	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Etoprop	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Etridiazole	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Famfur	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Fenamifos	EPA M 507 CG-NPD
Fenantreno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Fenarimol	EPA M 507 CG-NPD
Fenitrotion	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Fenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Fenoles	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD

Fensulfotión	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Fention	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Fenvalerato (Pydrina)	EPA M 1660 HPLC-UV
Fluometuron	EPA M 532 HPLC-UV
Fluoranteno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Fluoreno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Fluoridone	EPA M 507 CG-NPD
Fluoruros	Standard Methods M 4500 F- D Espectrofotometría UV Vis
Fonofos	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Forate	EPA M 507 CG-NPD
Formaldehído	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatización
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Formamida	EPA M 1671 CG-FID
Fosatone	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Fosfamidon	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Fosforo disuelto total	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo hidrolizable por ácido disuelto	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo hidrolizable por ácido suspendido	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo orgánico disuelto	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo orgánico suspendido	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo orgánico total	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo reactivo disuelto	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo reactivo suspendido	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo suspendido total	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo total	4500 P C (Standard Methods M 4500 P C)
	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo total hidrolizable por ácido	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosforo total reactivo	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometría UV-Vis
Fosmet	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
g-Clordano	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG - ECD
g-HCH (Lindano)	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG - ECD
Glicoles	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Glifosato	DFG VCH 405 HPLC-Fluorescencia
	EPA M 547 HPLC-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6651 - HPLC
Grasas	Standard Methods M 5520 B Gravimétrico
	Standard Methods M 5520 C Espectrofotometría IR
Grasas + Aceites	EPA M 413,2 - Espectrofotometría Infraroja
Grasas + Aceites + Hidrocarburos de Petróleo	EPA M 413,2 - Espectrofotometría Infraroja
GRO - Orgánicos Rango Gasolina (Nafta)	AK Methods M 102 CG FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID

	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Haloacetnitrilos	EPA M 551,1 CG-ECD
Haloacetnitrilos totales	EPA M 551,1 CG-ECD
Halofenoles	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Halofenoles Totales	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Halowax-1000	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1001	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1013	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1014	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1051	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1099	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Helmintos (Huevos)	Standard Methods M 9810 B
Heptaclor	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Heptaclor Epoxi	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Heptanal	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
herbicidas acidos clorinados	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
Heterotrofos	ISO 4833-2003
	Standard Methods M 9215 B
Hexaclorobenceno (BHC)	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Hexaclorobutadieno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
Hexaclorociclopentadieno	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
Hexacloroetano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Hexametilfosforamida	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Hexanal	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
Hexazinona	EPA M 507 CG-NPD
Hidrato de cloral	EPA M 551,1 CG-ECD
Hidrocarburos Clorinados	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
Hidrocarburos de petroleo	Standard Methods M 5520 F Espectrofotometria IR
	Standard Methods M 5520 F Gravimetrico
Hidrocarburos totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	ASTM 3921
	EPA 418.1 Espectrofotometria IR
Hidrocarburos totales de petroleo	EPA M 418.1 Espectrofotometria Infrarroja
Hierro	Standard Methods M 3500 Fe B - Espectrofotometria UV-Vis
	Standard Methods M 3500 Fe - EAA
Hierro Divalente	Standard Methods M 3500-Fe-B - Espectrofotometria UV-Vis
Hierro soluble	3500 Fe D (Standard Methods M 3500 Fe D)



Hierro soluble	EPA SW 846 M 7380 - EAA
Hierro Total	EPA SW 846 M 7380 - EAA
Hierro Trivalente	Standard Methods M 3500-Fe-B - Espectrofotometria UV-Vis
Hongos	FDA-BAM 8va Ed. (Capitulo 18)
	ISO 7954-1987
	Standard Methods M 9610 B
IAC	Standard method M 9221
Imidan (fosmet)	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Indeno (1,2,3-c,d) Pireno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Indices de saturacion de Carbonato de Calcio	Standard Methods M 2330
Iodometano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Ioduros	Standard Methods M 4500 - I B Espectroscopía UV Vis
Isobutanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Isodrin	EPA SW 846 M 8081 CG ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Isoforone	EPA M 609 - CG - FID
Isopropanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Isopropilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Kerosene	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Leptofos	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Levaduras	FDA-BAM 8va Ed.(Capitulo 18)
	ISO 7954-1988
	Standard Methods M 9610 B
Lignina	Standard Methods M 5550 B Espectrofotometria UV Vis
	EPA M 532 HPLC-UV
Litio	EPA SW 846 M 7430 - EAA
	Standard Methods M 3500 Li D Fotometria de Llama
Magnesio	EPA SW 846 M 7450 - EAA
	Standard Methods M 3500-Mg -D Titulometrico
Malation	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Manganeso como Permanganato	Standard Methods M 3500 Mn B - Espectrofotometria UV-Vis
Manganeso soluble	3500 Mn D (Standard Methods M 3500 Mn D)
	EPA SW 846 M 7460 - EAA
Manganeso Total	EPA SW 846 M 7460 - EAA
Material extractable en n-Hexano (Compuestos no polares)	EPA SW 846 M 1664 - Tratamiento con Silicagel - Gravimetrico
Material extractable en n-Hexano (Grasas + Aceites)	EPA SW 846 M 1664 - Gravimetrico
Material Particulado flotante	Standard Methods M 2530 B - Gravimetrico
MCPA	EPA M 555 HPLC
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
MCPD	EPA M 555 HPLC
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
m-Cresol (3-Metilfenol)	EPA SW 846 M 8041 CG FID

	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Mercurio	3500 Hg B (Standard Methods M 3500 Hg B)
	EPA SW 846 M 7470A - EAA Generador de vapor frio
	Standard Methods M 3500 Hg - EAA Generador de Hidruros
Mercurio inorganico extractable	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
Mercurio no extractable no movil	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
Mercurio no extractable semimovil	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
Mercurio organico	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
Mercurio organico extractable	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
Merfos	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Mesofilos Recuento	Standard Methods M 9221
	Standard Methods M 9221
metabolitos de Dactal acido	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
Metanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Metil Azinfos	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Metil Etil Cetona (MEK)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Metil isobutil carbinol (MIBC)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Metil isobutil cetona (MIBK)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Metil Paraoxon	EPA M 507 CG-NPD
Metil Paration	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Metil tert-butil eter (MTBE)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Metilamina	EPA M 1671 CG-FID
Metiocarb	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
Metolaclor	EPA M 507 CG-NPD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Metomil	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
Metoxiclor	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Metribuzin	EPA M 507 CG-NPD
	EPA M 551,1 CG-ECD
Mevinfos	EPA M 507 CG-NPD
MGK 264	EPA M 507 CG-NPD
Mirex	EPA M 505-508 A CG ECD
Mirex	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Molibdeno	EPA SW 846 M 7480 - EAA
	Standard Methods M 3500 Mo - EAA
Molinate	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Monocloramina	Standard Methods M 4500 Cl G Espectrofotometria UV-Vis
Monocrotofos	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID

m-Xileno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
n -Butanol	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
n -Butilbenceno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
n -Propanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
n -Propilbenceno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Naftaleno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6440 - HPLC
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Naled	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Napropamide	EPA M 507 CG-NPD
n-Butilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
n-Hexano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Niquel	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7520 - EAA
	Standard Methods M 3500 Ni - EAA
Nitratos	Standard Methods M 4500 NO3- -E Espectrofotometria UV Vis
Nitritos	Standard Methods M 4500- NO2- -B Espectrofotometria UV Vis
Nitrobenceno (NB)	EPA M 609 - CG - FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Nitrofen	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Nitrogeno Amoniacal	4500 NH3+F (Standard Methods M 4500 NH3+F)
	Standard Methods M 4500 NH3-C- Espectrofotometria UV Vis
Nitrogeno de Nitratos	Standard Methods M 4500 NO3- -E Espectrofotometria UV Vis
Nitrogeno de Nitritos	Standard Methods M 4500- NO2- -B Espectrofotometria UV Vis
Nitrogeno organico	4500 N org B (Standard Methods M 4500 N org B)
Nitrogeno Organico Total	Standard Methods M 4500- Norg-B- Titulometrico
Nitrogeno total	4500 N org B (NTK) (Standard Methods M 4500 org B (NTK))
	Standard Methods M 4500 -N C Espectrofotometria UV Vis
Nitrosaminas	EPA SW 846 M 8070A CG NPD
Nivel dinamico	Medicion directa del nivel
Nivel estatico	Medicion directa del nivel
N-Metil carbamatos	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
N-Metil carbamoiloximas	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
N-Nitrosodifenilamina	EPA SW 846 M 8070A CG NPD
N-Nitrosodimetilamina	EPA SW 846 M 8070A CG NPD
N-nitroso-di-n-butilamina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
N-Nitrosodi-n-propilamina	EPA SW 846 M 8070A CG NPD
Nonanal	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
n-Propanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
n-Propilbenceno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
o -Cresol (2-Metilfenol)	EPA SW 846 M 8041 CG FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
o -Tolidina	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Octanal	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
O-Fosfatos	Standard Methods M 4500 P E Espectrofotometria UV Vis

Olor	Standard Methods M 2150 B - Organoleptico
o-Tolidina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
o-Toluidina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Oxamil	EPA M 531.1 HPLC-FLUORESCENCIA
Oxidabilidad (Oxigeno consumido al Permanganato)	OSN Metodo A.L. B IX
Oxido de etileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Oxigeno disuelto	Standard Methods M 4500-O G Potenciometrico
o-Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Ozono	Standard Methods M 4500-O3 B - Espectrofotometria UV-Vis
p- Cresol (4-Metilfenol)	EPA SW 846 M 8041 CG FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
p -Isopropiltolueno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
p- Xileno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
p- y m- Xileno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
p,p'-DDD	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
p,p'-DDE	EPA M 508 CG-ECD
p,p'-DDT	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
PAHs- Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG FID
Paraldehido	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Paraquat	EPA M 549,1 HPLC-UV
Paration	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Paration etil	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
PCB - Aroclor 1016	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCB - Aroclor 1221	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCB - Aroclor 1232	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCB - Aroclor 1242	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCB - Aroclor 1248	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCB - Aroclor 1254	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCB - Aroclor 1260	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD

PCB- Bifenilos policlorados	EPA M 505-508 A CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCBs Congeneres	EPA M 505-508 A CG ECD
PCBs Congeneres	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCNB	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Pentaclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 8121 CG ECD
Pentacloroetano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Pentaclorofenol	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
	EPA M 555 HPLC
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Pentacloronitrobenceno	EPA M 508 CG-ECD
Pentalal	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
Pentano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Permanganato de Potasio	Standard Methods M 4500 KMnO4 B - Espectrofotometria UV-Vis
Permetrina	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Pesticidas compuestos de fenilurea	EPA M 532 HPLC-UV
Pesticidas nitrogenados	EPA M 507 CG-NPD
Pesticidas Organoclorados	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA M 508 CG-ECD
Pesticidas organofosforados	EPA M 507 CG-NPD
pH	4500 H+B (Standard Methods M 4500 H+B)
	Standard Methods M 4500 H+ B Potenciometrico
pH de saturacion	Standard Methods M 4500 H+ B Potenciometrico
Picloram	EPA M 515,3 CG-ECD - Derivatizacion
	EPA M 555 HPLC
Pireno	EPA M 550 HPLC-UV-FLUORESCENCIA
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Piretrina I	EPA M 1660 HPLC-UV
Piretrina II	EPA M 1660 HPLC-UV
Piridina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
p-Isopropiltolueno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Plaguicidas organofosforados	6630 B (Standard Methods M 6630 B)
Plata	EPA SW 846 M 7760 - EAA
	Standard Methods M 3500 Ag - EAA
Plomo	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7420 - EAA
	Standard Methods M 3500 Pb - EAA
Polifosfatos	Standard Methods M 4500 P C Espectrofotometria UV Visible
Porate	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Potasio	EPA SW 846 M 7610 - EAA
	Standard Methods M 3500 K - EAA
	Standard Methods M 3500 K D Fotometria de llama
Potencial de Oxido/Reduccion (REDOX)	Standard Methods M 2580 B - Potenciometrico
Propaclor	EPA M 508 CG-ECD

Propanal	EPA M 554 HPLC-UV-Derivatizacion
Propanil	EPA M 532 HPLC-UV
Propazina	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Propetamfos	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Propilenglicol	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Propionitrilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Ps. Pyocyanea	Standard Methods M 9213 E
Pseudomona Aeruginosa	Standard Methods M 9213 E
Putrescina	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
p-Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Residuos fijos a 600°C	Standard Methods M 2540-G Gravimetrico
Resmetrina	EPA M 1660 HPLC-UV
Ronnel	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
RRO - Organicos Rango Residual	AK Methods M 103 CG FID
SAAM	5540 C (Standard Methods M 5540 C)
Salinidad	Standard Metodos M 2520 B - Conductimetrico
	Standard Metodos M 2520 C - Metodo de densidad
	Standard Metodos M 2520 D - Algoritmo de salinidad Practica
Salmonella sp.	ISO 6579-2002
	Standard Methods M 9260
Sec - Butilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Sec butil alcohol (SBA)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Selenio	3114 C (Standard Methods M 3114 C)
	EPA SW 846 M 7741 - EAA Generacion de hidruros
	Standard Methods M 3114 - EAA Generador de Hidruros
	Standard Methods M 3500 Se - EAA Generador de Hidruros
Selenio No Volatil	Standard Methods M 3500 Se - E - EAA Generador de Hidruros
Selenio Volatil	Standard Methods M 3500 Se - D - EAA Generador de Hidruros
Siduron	EPA M 532 HPLC-UV
Silice (Dioxido de silicio)	Standard Methods M 4500 Si C Espectrofotometria UV-Vis
Simazina	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
Sodio	EPA SW 846 M 7770 - EAA
	Standard Methods M 3500 Na D Fotometria de llama
Solidos Sedimentables en 10 minutos	Cono Imhoff (Standard Methods M 2540 F - Volumetrico)
	Standard Methods M 2540 F - Volumetrico
Solidos Sedimentables en 2 Horas	Cono Imhoff (Standard Methods M 2540 F - Volumetrico)
	Standard Methods M 2540 F - Volumetrico
Solidos Totales Disueltos secados a 180°C	Standard Methods M 2540 C - Gravimetrico
Solidos Totales Fijos incinerados a 550°C	Standard Methods M 2540 E - Gravimetrico
Solidos Totales secados a 103 -105°C	Standard Methods M 2540 B - Gravimetrico
Solidos Totales Suspendidos secados a 103 - 105°C	Standard Methods M 2540 D - Gravimetrico
Solidos Totales volatiles incinerados a 550°C	Standard Methods M 2540 E - Gravimetrico
Solventes Clorados	EPA M 551,1 CG-ECD
Stirifos	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	4500 SO4 E (Standard Methods M 4500 SO4 E)

Sulfatos	Standard Methods M 4500 SO4-C. Gravimetrico
	Standard Methods M 4500 SO4-E Turbidimetrico
Sulfito	Standard Methods M 4500 SO3 C Espectrofotometria UV-Vis
Sulfotepp	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Sulfuros	4500 S=D (Standard Methods M 4500 S= D)
	EPA SW 846 M 9030B/9034 TITULOMETRICO
	Standard Methods M 4500 S-2 -D Espectrofotometria UV-Vis
Sumitrina (fenotrina)	EPA M 1660 HPLC-UV
Sustancias Fenolicas	5530 C (Standard Methods M 5530 C)
	EPA M 420,4 Espectrofotometria Semi automatica
	EPA SW 846 M 9065 - Espectrofotometria UV-VIS
	Standard Methods M 5530 C/D Espectrofotometria UV-Vis
Sustancias Solubles en eter etilico (SSEE)	5520 B (Standard Methods M 5520 B)
	OSN - N°36 Gravimetrico
t -Butanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
t -Butilbenceno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Talio	EPA SW 846 M 7840 - EAA
	Standard Methods M 3500 TI - EAA
t-amil alcohol (TAA)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
t-amil etil eter (TAEE)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
t-amil metil eter (TAME)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Taninos	Standard Methods M 5550 B Espectrofotometria UV Vis
t-butil alcohol (TBA)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tebutiuron	EPA M 532 HPLC-UV
Temefos	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Temperatura	2550B (Standard Methods M 2550 B)
Temperatura en campo (in situ)	Standard Methods M 2550 B
Temperatura en laboratorio	Standard Methods M 2550 B
TEPP	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Terbufos	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
tert-Butilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tetracloroetano	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Tetracloroetano (Percloroetileno) (Tetracloroetileno)	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 551,1 CG-ECD
Tetracloruro de Carbono	EPA M 551,1 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tetraclorvinfos	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Tetrametrina	EPA M 1660 HPLC-UV
THM - Bromodichlorometano	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6232 CG-ECD

THM - Bromoformo	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6232 CG-ECD
THM - Cloroformo	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6232 CG-ECD
THM - Dibromoclorometano	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6232 CG-ECD
THM - Trihalometanos totales	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6232 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
Tidiazuron	EPA M 532 HPLC-UV
Tiocianato	Standard Methods M 4500- CN- M - Espectrofotometria UV-Vis
Tionazin	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Titanio	EPA M 283,1 EAA
	Standard Methods M 3500-Ti - EAA
Tokution	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Tolueno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Toxafeno	EPA M 505-508 A CG ECD
	EPA M 508 CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Trans -1,2 -Dicloroeteno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Trans -1,3 -Dicloropropeno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
trans-Nonaclor	EPA M 505-508 A CG ECD
Trans-permetrina	EPA M 1660 HPLC-UV
	EPA M 508 CG-ECD
Triadimefon	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Trialato	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Triazofos	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Tribromometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
Tributilfosfato	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Triclorfon	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Tricloro etileno	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Tricloroacetonitrilo	EPA M 551,1 CG-ECD
Tricloroetileno (Tricloroeteno)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 551,1 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Triclorofluorometano	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tricloronato	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Tricloroteno	EPA M 551.1 A - CG ECD
Tricloruro de nitrogeno	Standard Methods M 4500 Cl G Espectrofotometria UV-Vis
Trietilamina	EPA M 1671 CG-FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Trifenil fosfato	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD



Trifluralina	EPA M 508 CG-ECD
	EPA M 551,1 CG-ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Tri-o-cresilfosfato	EPA SW 846 M 8141 CG-NPD
Turbiedad	Standard Methods M 2130 B - Turbidimetria
Urea	AOAC 967,01
Vanadio	EPA SW 846 M 7910 - EAA
	Standard Methods M 3500 V - EAA
Vermolato	EPA M 507 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
VOCs-Compuestos Aromaticos	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
VOCs-Compuestos Halogenados	EPA SW 846 M 8021 B CG-ECD - MODIFICADO
VOCs-Compuestos organicos no halogenados	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
VOCs-Compuestos Organicos Volatiles	EPA SW 846 M 8015 B/C/D M 8021 B CG-FID/ECD
Xilenos Totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Yodo	Standard Methods M 4500 - I B Espectroscopía UV Vis
	Standard Methods M 4500 I - B - Espectrofotometrico
Zinc	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7950 - EAA
	Standard Methods M 3500 Zn - EAA
$\beta$ -Hexaclorociclohexano ( $\beta$ -HCH)	EPA SW 846 M 8121 CG ECD