

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
2,4-D	CROMATOGRAFÍA DE GASES
3,4-DICLOROANILINA	SUMINISTRADO POR EL CLIENTE: ROHM & HAAS, SEPT/97/LAB-023
ACIDEZ	VOLUMÉTRICO
ALCALINIDAD	VOLUMÉTRICO
ALCALINIDAD PARCIAL	VOLUMÉTRICO
ALCALIS COMO (Na ₂ O+0,658K ₂ O)	CÁLCULO MATEMÁTICO
ALUMINIO	ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
ALUMINIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ALUMINIO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ALUMINIO SUSPENDIDO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ANTIMONIO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
ANTIMONIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ARSÉNICO	ABSORCIÓN ATÓMICA GENERACIÓN DE HIDRUROS
ARSÉNICO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA GENERACIÓN DE HIDRUROS
ATRAZINA	HPLC
BARIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
BARIO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
BENCIDINA	HPLC
BENCIL-ALCOHOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BERILIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
BICARBONATOS	VOLUMÉTRICO
BICARBONATOS MAS CARBONATOS	CÁLCULO MATEMÁTICO
BIOALETRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BISULFURO DE CARBONO	HPLC
BORO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
BORO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CADMIO	ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
CADMIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CADMIO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CALCIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CARBONATO DE SODIO RESIDUAL	CÁLCULO MATEMÁTICO
CARBONATOS	VOLUMÉTRICO
CARBONO ORGÁNICO DISUELTO	COMBUSTIÓN ALTA TEMPERATURA
CARBONO ORGÁNICO TOTAL	COMBUSTIÓN ALTA TEMPERATURA
CAUDAL	VOLUMÉTRICO
CHLORPYRIFOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
CIANURO TOTAL	COLORIMÉTRICO KIT
CLORO RESIDUAL	COLORIMÉTRICO CON DPD
CLOROFILA A	ESPECTROFOTOMÉTRICO
CLORUROS	ARGENTOMÉTRICO
COBALTO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
COBALTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
COBRE	ABSORCIÓN ATÓMICA
COBRE DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
COLOR	COMPARACIÓN VISUAL
COLOR APARENTE	COMPARACIÓN VISUAL
COLOR REAL A DIFERENTES LONGITUDES DE ONDA (620-525-436 NM)	DETERMINACIÓN DE COLOR USANDO ESPECTROFOTÓMETRO
CONDUCTIVIDAD	ELECTROMÉTRICO
CRESOLES TOTALES	SUMATORIA DE (O-Cresol, m+pCresol)
CROMO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CROMO HEXAVALENTE	COLORIMÉTRICO
CROMO TOTAL	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
CROMO TOTAL	ABSORCIÓN ATÓMICA
CROMO TRIVALENTE	CÁLCULO MATEMÁTICO
CYFLUTRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DBO PARTICULADA	FILTRACIÓN INCUBACIÓN POR 5 DÍAS
DBO SOLUBLE	INCUBACIÓN POR 5 DÍAS
DBO ULTIMA	INCUBACIÓN
DBO ₅	INCUBACIÓN POR 5 DÍAS
DELTAMETRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DETERGENTES SAAM	COLORIMÉTRICO
DICLOROETILENO	MICROEXTRACCIÓN EN FASE SÓLIDA
DIMETHOATE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIÓXIDO DE CARBONO	CÁLCULO MATEMÁTICO
DIURON (KARMEX)	HPLC
DQO	REFLUJO ABIERTO - TITULOMÉTRICO
DQO	REFLUJO CERRADO - TITULOMÉTRICO
DQO PARTICULADA	CÁLCULO MATEMÁTICO DE DQO Y DQO SOLUBLE
DQO SOLUBLE	REFLUJO ABIERTO - TITULOMÉTRICO
DQO SOLUBLE	REFLUJO CERRADO - TITULOMÉTRICO
DUREZA CÁLCICA	VOLUMÉTRICO
DUREZA DE CARBONATOS	CÁLCULO MATEMÁTICO

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
DUREZA MAGNÉSICA	CALCULO MATEMÁTICO
DUREZA TOTAL	VOLUMÉTRICO CON EDTA
DURSBAN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
EBDC (ETILEN-BIS-DITIOCARBAMATO)	HPLC
ESPIROXAMIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ESTAÑO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ESTRONCIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ETILHEXANOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ETU	HPLC
FEHEXAMIDA	HPLC
FENOLES TOTALES	DESTILACIÓN FOTOMÉTRICO -DIRECTO
FLUORUROS	MÉTODO SPANDS
FOSFATO DISUELTO	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFATO SOLUBLE	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFATOS	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO HIDROLIZABLE	CALCULO MATEMÁTICO
FOSFORO INORGÁNICO	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO INORGÁNICO SOLUBLE Y TOTAL	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO ORGÁNICO	CALCULO MATEMÁTICO
FOSFORO ORGÁNICO SOLUBLE Y TOTAL	CALCULO MATEMÁTICO
FOSFORO REACTIVO	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO SOLUBLE	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO TOTAL	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
GLIFOSATO	HPLC
GRASAS Y/O ACEITES	PARTICIÓN GRAVIMÉTRICA
HIDROCARBUROS TOTALES	GRAVIMÉTRICO
HIDRÓXIDOS	VOLUMÉTRICO
HIERRO	ABSORCIÓN ATÓMICA
HIERRO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
HIERRO PARTICULADO	ABSORCIÓN ATÓMICA
HIERRO SOLUBLE	ABSORCIÓN ATÓMICA
HUMEDAD	SECADO A 135°C DURANTE (2) DOS HORAS
ÍNDICE LANGEIER	CÁLCULO MATEMÁTICO
LITIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MAGNESIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MANCOZEB	HPLC

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
MANGANESO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MANGANESO SOLUBLE	ABSORCIÓN ATÓMICA
MATERIA ORGÁNICA	DQO REFLUJO ABIERTO DIVIDIDO POR FACTOR 1.28
MATERIA ORGÁNICA	DQO REFLUJO CERRADO DIVIDIDO POR FACTOR 1.28
MATERIAL FLOTANTE	ORGANOLÉPTICO
MERCURIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MERCURIO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
METRIBUZINA	HPLC
MOLIBDENO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MOLIBDENO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
NÍQUEL	ABSORCIÓN ATÓMICA
NÍQUEL	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
NÍQUEL DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
NÍQUEL SOLUBLE	ABSORCIÓN ATÓMICA
NÍQUEL SUSPENDIDO	ABSORCIÓN ATÓMICA
NITRATOS	MÉTODO DE SALICILATO DE SODIO
NITRATOS + NITRITOS	CÁLCULO MATEMÁTICO
NITRITOS	COLORIMÉTRICO
NITRÓGENO AMONIACAL	KJELDAHL
NITRÓGENO ORGÁNICO	CÁLCULO MATEMÁTICO
NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL	KJELDAHL
OLOR	ORGANOLÉPTICO
ORTOFOSFATOS (FOSFATOS)	ÁCIDO ASCÓRBICO
OXIGENO DISUELTO	ELECTROMÉTRICO
PENDIMETHALIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PERMETRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
pH	ELECTROMÉTRICO
PLATA	ABSORCIÓN ATÓMICA
PLATA	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
PLOMO	ABSORCIÓN ATÓMICA
PLOMO	ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
PLOMO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
PORCENTAJE DE MATERIA INSOLUBLE	SECADO 105° C
PORCENTAJE DE SATURACIÓN DE OXIGENO	CÁLCULO MATEMÁTICO
PORCENTAJE DE SODIO INTERCAMBIABLE	CÁLCULO MATEMÁTICO
PORCENTAJE DE SODIO POSIBLE	CÁLCULO MATEMÁTICO

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
POTASIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
PROPANIL	HPLC
PROPHAM	HPLC
PROPINEB	HPLC
PRUEBA DE JARRAS	ENSAYO DE DOSIFICACIÓN
RELACIÓN DE ABSORCIÓN DE SODIO (RAS)	CÁLCULO MATEMÁTICO
RESIDUAL DE SULFATO DE ALUMINIO	CALCULO ESTEQUIOMÉTRICO
SABOR	ORGANOLÉPTICO
SALINIDAD	ELECTROMÉTRICO
SALINIDAD EFECTIVA	CÁLCULO MATEMÁTICO
SALINIDAD POTENCIAL	CÁLCULO MATEMÁTICO
SELENIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
SÍLICE	CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO
SÍLICE DISUELTO	CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO
SILICIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
SILICIO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
SIMAZINA	HPLC
SODIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
SODIO + POTASIO	CALCULO MATEMÁTICO
SÓLIDOS DISUELTOS FIJOS	SECADO A 180°C - GRAVIMÉTRICO
SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES	SECADO A 180°C - GRAVIMÉTRICO
SÓLIDOS DISUELTOS VOLÁTILES	SECADO A 180°C - GRAVIMÉTRICO
SÓLIDOS SEDIMENTABLES	SEDIMENTACIÓN CONO IMHOFF
SÓLIDOS SUSPENDIDOS FIJOS	CALCINACIÓN A 550 °C
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SECADO A 103 - 105 °C
SÓLIDOS SUSPENDIDOS VOLÁTILES	CALCINACIÓN 550° C
SÓLIDOS TOTALES	SECADO A 103 - 105 °C
SÓLIDOS TOTALES FIJOS	CALCINACIÓN A 550 °C
SÓLIDOS VOLÁTILES	CALCINACIÓN A 550 °C
SULFATOS	TURBIDIMÉTRICO
SULFITOS	YODOMÉTRICO
SULFURO EXPRESADO COMO ÁCIDO SULFHÍDRICO	CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO
SULFUROS	YODOMÉTRICO
TALIO	FOTOMETRÍA DE EMISIÓN ATÓMICA
TEFLUTRIN	CROMATOGRFÍA DE GASES
TEMPERATURA	TERMOMÉTRICO

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
TEMPERATURA AMBIENTE	TERMOMÉTRICO
TENSOACTIVOS ANIÓNICOS	COLORIMÉTRICO AZUL DE METILENO
TENSOACTIVOS CATIÓNICOS	MÉTODO AZUL DE METILENO
TOXAFENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TRANSPARENCIA	DISCO SECCHI
TRIHALOMETANOS TOTALES	CÁLCULO MATEMÁTICO
TURBIEDAD	NEFELOMÉTRICO
VANADIO	ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
VANADIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
XILENO TOTAL	CÁLCULO MATEMÁTICO
ZINC	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
ZINC	ABSORCIÓN ATÓMICA
ZINC DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
BIFENILOS POLICLORADOS (PCB'S)	
AROCLOR 1016	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1221	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1232	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1242	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1248	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1254	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1260	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BTEX	
BENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ETILBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
m-XILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
o-XILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
p-XILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TOLUENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CARBAMATOS	
3-HIDROXY-CARBOFURAN	HPLC
ALDICARB	HPLC
ALDICARB SULFONE	HPLC
ALDICARB SULFOXIDE	HPLC
CARBARYL	HPLC
CARBOFURAN	HPLC
METHIOCARB	HPLC

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
METHOMYL	HPLC
OXAMYL	HPLC
PROPOXUR (BAYGON)	HPLC
COMPUESTOS FENÓLICOS	
2,4,5-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,6-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
m+p-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
O-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PENTAFLUOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
COMPUESTOS ORGÁNICOS SEMIVOLÁTILES	
1,4-DICLOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,5-TP METIL ESTER	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,5-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,6-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4-D METIL ESTER	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4-DINITROTOLUENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2-METILFENOL (O-CRESOL)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
3-METILFENOL+4-METILFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CLOROFENOXI 2-4-5TP	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CLOROFENOXI 2-4-D	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXAFLUOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXAFLUOROBUTADIENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXAFLUOROETANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
NITROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PENTAFLUOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PIRIDINA	CROMATOGRAFÍA DE GASES
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES	
1,1-DICLOROETENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
1,1-DICLOROETILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
1,2 DICLOROETENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
1,4-DICLOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CLOROFORMO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CLORURO DE VINILO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRAFLUOROETENO+CLOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRAFLUORURO DE CARBONO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TRICLOROETENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
COMPUESTOS SEMIVOLÁTILES FENÓLICOS	
2,4,5-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,6-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
m+p-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
O-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PENTAFLUOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HIDROCARBUROS AROMÁTICO POLICICLICOS	
ACENAPHTHENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ACENAPHTHYLENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ANTHRACENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO (a) ANTHRACENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO (a) PYRENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO (b)FLUORANTENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO (g,h,i)PERYLENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO(k)FLUORANTHENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CHRYSENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIBENZO (a,h)ANTHRACENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
FLUORANTHENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
FLUORENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
INDENOL(1,2,3,cd)PIRENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
NAPHTALENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PHENANTRHENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PYRENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HIDROCARBUROS PETROGENICOS FRACCIÓN ALIFÁTICA	
DODECANO (12)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DOTRIACONTANE (32)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
EICOSANO (20)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEPTADECANO (17)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXADECANO (16)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXATRIACONTANO (36)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
OCTACOSANO (28)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
OCTADECANO (18)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PENTADECANO (15)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRACONTANO (40)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRACOSANO (24)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRADECANO (14)	CROMATOGRAFÍA DE GASES

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
TETRATETRACONTANO (44)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
UNDECANO (11)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HIDROCARBUROS PETROGENICOS FRACCIÓN DRO	
n-DODECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-DOTRIACONTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-EICOSANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-HEPTADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-HEXADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-HEXATRIACONTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-OCTACOSANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-OCTADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-PENTADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-TETRACONTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-TETRACOSANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-TETRADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-TETRATETRACONTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-UNDECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HIDROCARBUROS PETROGENICOS FRACCIÓN GRO	
n-DECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-HEPTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-HEXANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-NONANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-OCTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS	
ALDRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
a-BHC	CROMATOGRAFÍA DE GASES
b-BHC	CROMATOGRAFÍA DE GASES
g-BHC (LINDANE)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
d-BHC	CROMATOGRAFÍA DE GASES
a-CHLORDANE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
g-CHLORDANE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
4,4'-DDD	CROMATOGRAFÍA DE GASES
4,4'-DDE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
4,4'-DDT	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIELDRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDOSULFAN I	CROMATOGRAFÍA DE GASES

AGUAS

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
ENDOSULFAN II	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDOSULFAN SULFATE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDRIN ALDEHYDE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDRIN KETONE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEPTACHLOR	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEPTACHLOR EPOXIDE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
METHOXYCHLOR	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	
DICHLORVOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
MEVINPHOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIMETHOATE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIAZINON	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CHLORPYRIFOS-METHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
METHYL PARATHION	CROMATOGRAFÍA DE GASES
FENITROTHION	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CHLORPYRIFOS (DURSBAN)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
MALATHION	CROMATOGRAFÍA DE GASES
FENTHION	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PARATHION ETHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BROMOPHOS-METHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CHLORFENVINPHOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PROPETAMPHOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TRIAZOPHOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AZINPHOS METHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PHOSALONE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AZINPHOS ETHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
DETECCIÓN DE SALMONELLA sp	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN
NÚMERO MÁS PROBABLE DE COLIFORMES	TÉCNICA DE FERMENTACIÓN EN TUBOS MÚLTIPLES
NÚMERO MÁS PROBABLE DE COLIFORMES FECALES	TÉCNICA DE FERMENTACIÓN EN TUBOS MÚLTIPLES
NÚMERO MÁS PROBABLE DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES	TÉCNICA DE FERMENTACIÓN EN TUBOS MÚLTIPLES
NÚMERO MÁS PROBABLE DE E.COLI	TÉCNICA DE FERMENTACIÓN EN TUBOS MÚLTIPLES
RECUENTO COLIFORMES TERMOTOLERANTES (FECALES)	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECUENTO DE AEROBIOS MESÓFILOS	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA

AGUAS

RECuento de COLIFORMES	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECuento de COLIFORMES FECALES	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECuento de E.COLI	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECuento de LEVADURAS	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECuento de MOHOS	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECuento de MOHOS Y LEVADURAS	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
FITOPLANCTON	RECOLECCIÓN POR ARRASTRE O POR VOLUMEN PREDETERMINADO
ICTIOFAUNA	CAPTURA CON ARTE DE PESCA E IDENTIFICACIÓN POR REFERENCIAS ICONOGRÁFICAS Y MORFOMÉTRICAS
ICTIOPLANCTON	RECOLECCIÓN POR ARRASTRE CON RED BONGO
INVERTEBRADOS ASOCIADOS A MACROFITAS	RECOLECCIÓN, SEPARACIÓN E IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA; DETERMINACIÓN DE PESO HÚMEDO O SECO DE MACRÓFITAS
LITORAL ARENOSO	RECOLECCIÓN EN TRANSECTOS CON CUADRANTES EN GRADIENTE DE PROFUNDIDAD E IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE ORGANISMOS
LITORAL ROCOSO	RECOLECCIÓN EN TRANSECTOS CON CUADRANTES EN GRADIENTE DE PROFUNDIDAD E IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE ORGANISMOS
MACROFITAS ACUÁTICAS	RECOLECCIÓN POR TRANSECTO LINEAL CON CUADRANTES E IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA
MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS	RECOLECCIÓN DISCRIMINADA POR PROFUNDIDAD
MICROALGAS EN AGUA POTABLE	COLECTA EN REDES DE ABASTECIMIENTO O DE DISTRIBUCIÓN O EN PLANTAS DE TRATAMIENTO Y TANQUES DE ALMACENAMIENTO
PERIFITON	RECOLECCIÓN DE SUSTRATOS NATURALES O ARTIFICIALES
PRADERAS DE FANERÓGAMAS MARINAS	RECOLECCIÓN EN TRANSECTOS CON CUADRANTES EN GRADIENTE DE PROFUNDIDAD E IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE ORGANISMOS
ZOOPLANCTON	RECOLECCIÓN POR ARRASTRE O POR VOLUMEN

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
2,4-D	CROMATOGRAFÍA DE GASES
3,4-DICLOROANILINA	SUMINISTRADO POR EL CLIENTE: ROHM & HAAS, SEPT/97/LAB-023
ACIDEZ	VOLUMÉTRICO
ALCALINIDAD	VOLUMÉTRICO
ALCALINIDAD PARCIAL	VOLUMÉTRICO
ALCALIS COMO (Na ₂ O+0,658K ₂ O)	CÁLCULO MATEMÁTICO
ALUMINIO	ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
ALUMINIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ALUMINIO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ALUMINIO SUSPENDIDO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ANTIMONIO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
ANTIMONIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ARSÉNICO	ABSORCIÓN ATÓMICA GENERACIÓN DE HIDRUROS
ARSÉNICO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA GENERACIÓN DE HIDRUROS
ATRAZINA	HPLC
BARIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
BARIO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
BENCIDINA	HPLC
BENCIL-ALCOHOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BERILIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
BICARBONATOS	VOLUMÉTRICO
BICARBONATOS MAS CARBONATOS	CÁLCULO MATEMÁTICO
BIOALETRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BISULFURO DE CARBONO	HPLC
BORO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
BORO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CADMIO	ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
CADMIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CADMIO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CALCIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CARBONATO DE SODIO RESIDUAL	CÁLCULO MATEMÁTICO
CARBONATOS	VOLUMÉTRICO
CARBONO ORGÁNICO DISUELTO	COMBUSTIÓN ALTA TEMPERATURA
CARBONO ORGÁNICO TOTAL	COMBUSTIÓN ALTA TEMPERATURA
CAUDAL	VOLUMÉTRICO
CHLORPYRIFOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CIANURO TOTAL	COLORIMÉTRICO KIT

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
COLOR RESIDUAL	COLORIMÉTRICO CON DPD
CLOROFILA A	ESPECTROFOTOMÉTRICO
CLORUROS	ARGENTOMÉTRICO
COBALTO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
COBALTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
COBRE	ABSORCIÓN ATÓMICA
COBRE DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
COLOR	COMPARACIÓN VISUAL
COLOR APARENTE	COMPARACIÓN VISUAL
COLOR REAL A DIFERENTES LONGITUDES DE ONDA (620-525-436 NM)	DETERMINACIÓN DE COLOR USANDO ESPECTROFOTÓMETRO
CONDUCTIVIDAD	ELECTROMÉTRICO
CRESOLES TOTALES	SUMATORIA DE (O-Cresol, m+p Cresol)
CROMO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
CROMO HEXAVALENTE	COLORIMÉTRICO
CROMO TOTAL	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
CROMO TOTAL	ABSORCIÓN ATÓMICA
CROMO TRIVALENTE	CÁLCULO MATEMÁTICO
CYFLUTRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DBO PARTICULADA	FILTRACIÓN INCUBACIÓN POR 5 DÍAS
DBO SOLUBLE	INCUBACIÓN POR 5 DÍAS
DBO ULTIMA	INCUBACIÓN
DBO ₅	INCUBACIÓN POR 5 DÍAS
DELTAMETRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DETERGENTES SAAM	COLORIMÉTRICO
DICLOROETILENO	MICROEXTRACCIÓN EN FASE SÓLIDA
DIMETHOATE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIÓXIDO DE CARBONO	CÁLCULO MATEMÁTICO
DIURON (KARMEX)	HPLC
DQO	REFLUJO ABIERTO - TITULOMÉTRICO
DQO	REFLUJO CERRADO - TITULOMÉTRICO
DQO PARTICULADA	CÁLCULO MATEMÁTICO DE DQO Y DQO SOLUBLE
DQO SOLUBLE	REFLUJO ABIERTO - TITULOMÉTRICO
DQO SOLUBLE	REFLUJO CERRADO - TITULOMÉTRICO
DUREZA CÁLCICA	VOLUMÉTRICO
DUREZA DE CARBONATOS	CÁLCULO MATEMÁTICO
DUREZA MAGNÉSICA	CÁLCULO MATEMÁTICO
DUREZA TOTAL	VOLUMÉTRICO CON EDTA

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
DURSBAN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
EBDC (ETILEN-BIS-DITIOCARBAMATO)	HPLC
ESPIROXAMIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ESTAÑO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ESTRONCIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
ETILHEXANOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ETU	HPLC
FEHEXAMIDA	HPLC
FENOLES TOTALES	DESTILACIÓN FOTOMÉTRICO -DIRECTO
FLUORUROS	MÉTODO SPANDS
FOSFATO DISUELTO	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFATO SOLUBLE	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFATOS	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO HIDROLIZABLE	CALCULO MATEMÁTICO
FOSFORO INORGÁNICO	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO INORGÁNICO SOLUBLE Y TOTAL	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO ORGÁNICO	CALCULO MATEMÁTICO
FOSFORO ORGÁNICO SOLUBLE Y TOTAL	CALCULO MATEMÁTICO
FOSFORO REACTIVO	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO SOLUBLE	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
FOSFORO TOTAL	COLORIMÉTRICO ÁCIDO ASCÓRBICO
GLIFOSATO	HPLC
GRASAS Y/O ACEITES	PARTICIÓN GRAVIMÉTRICA
HIDROCARBUROS TOTALES	GRAVIMÉTRICO
HIDRÓXIDOS	VOLUMÉTRICO
HIERRO	ABSORCIÓN ATÓMICA
HIERRO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
HIERRO PARTICULADO	ABSORCIÓN ATÓMICA
HIERRO SOLUBLE	ABSORCIÓN ATÓMICA
HUMEDAD	SECADO A 135°C DURANTE (2) DOS HORAS
ÍNDICE LANGELIER	CÁLCULO MATEMÁTICO
LITIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MAGNESIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MANCOZEB	HPLC
MANGANESO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MANGANESO SOLUBLE	ABSORCIÓN ATÓMICA
MATERIA ORGÁNICA	DQO REFLUJO ABIERTO DIVIDIDO POR FACTOR 1.28

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
MATERIA ORGÁNICA	DQO REFLUJO CERRADO DIVIDIDO POR FACTOR 1.28
MATERIAL FLOTANTE	ORGANOLÉPTICO
MERCURIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MERCURIO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
METRIBUZINA	HPLC
MOLIBDENO	ABSORCIÓN ATÓMICA
MOLIBDENO	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
NÍQUEL	ABSORCIÓN ATÓMICA
NÍQUEL	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
NÍQUEL DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
NÍQUEL SOLUBLE	ABSORCIÓN ATÓMICA
NÍQUEL SUSPENDIDO	ABSORCIÓN ATÓMICA
NITRATOS	MÉTODO DE SALICILATO DE SODIO
NITRATOS + NITRITOS	CÁLCULO MATEMÁTICO
NITRITOS	COLORIMÉTRICO
NITRÓGENO AMONIACAL	KJELDAHL
NITRÓGENO ORGÁNICO	CÁLCULO MATEMÁTICO
NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL	KJELDAHL
OLOR	ORGANOLÉPTICO
ORTOFOSFATOS (FOSFATOS)	ÁCIDO ASCÓRBICO
OXIGENO DISUELTO	ELECTROMÉTRICO
PENDIMETHALIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PERMETRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
pH	ELECTROMÉTRICO
PLATA	ABSORCIÓN ATÓMICA
PLATA	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
PLOMO	ABSORCIÓN ATÓMICA
PLOMO	ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
PLOMO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
PORCENTAJE DE MATERIA INSOLUBLE	SECADO 105° C
PORCENTAJE DE SATURACIÓN DE OXIGENO	CÁLCULO MATEMÁTICO
PORCENTAJE DE SODIO INTERCAMBIABLE	CÁLCULO MATEMÁTICO
PORCENTAJE DE SODIO POSIBLE	CÁLCULO MATEMÁTICO
POTASIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
PROPANIL	HPLC
PROPHAM	HPLC
PROPINEB	HPLC

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
PRUEBA DE JARRAS	ENSAYO DE DOSIFICACIÓN
RELACIÓN DE ABSORCIÓN DE SODIO (RAS)	CÁLCULO MATEMÁTICO
RESIDUAL DE SULFATO DE ALUMINIO	CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO
SABOR	ORGANOLÉPTICO
SALINIDAD	ELECTROMÉTRICO
SALINIDAD EFECTIVA	CÁLCULO MATEMÁTICO
SALINIDAD POTENCIAL	CÁLCULO MATEMÁTICO
SELENIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
SÍLICE	CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO
SÍLICE DISUELTO	CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO
SILICIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
SILICIO DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
SIMAZINA	HPLC
SODIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
SODIO + POTASIO	CÁLCULO MATEMÁTICO
SÓLIDOS DISUELTOS FIJOS	SECADO A 180 °C - GRAVIMÉTRICO
SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES	SECADO A 180 °C - GRAVIMÉTRICO
SÓLIDOS DISUELTOS VOLÁTILES	SECADO A 180 °C - GRAVIMÉTRICO
SÓLIDOS SEDIMENTABLES	SEDIMENTACIÓN CONO IMHOFF
SÓLIDOS SUSPENDIDOS FIJOS	CALCINACIÓN A 550 °C
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SECADO A 103 - 105 °C
SÓLIDOS SUSPENDIDOS VOLÁTILES	CALCINACIÓN 550° C
SÓLIDOS TOTALES	SECADO A 103 - 105 °C
SÓLIDOS TOTALES FIJOS	CALCINACIÓN A 550 °C
SÓLIDOS VOLÁTILES	CALCINACIÓN A 550 °C
SULFATOS	TURBIDIMÉTRICO
SULFITOS	YODOMÉTRICO
SULFURO EXPRESADO COMO ÁCIDO SULFÚRICO	CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO
SULFUROS	YODOMÉTRICO
TALIO	FOTOMETRÍA DE EMISIÓN ATÓMICA
TEFLUTRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TEMPERATURA	TERMOMÉTRICO
TEMPERATURA AMBIENTE	TERMOMÉTRICO
TENSOACTIVOS ANIÓNICOS	COLORIMÉTRICO AZUL DE METILENO
TENSOACTIVOS CATIONICOS	MÉTODO AZUL DE METILENO
TOXAFENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TRANSPARENCIA	DISCO SECCHI

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
TRIALOMETANOS TOTALES	CÁLCULO MATEMÁTICO
TURBIEDAD	NEFELOMÉTRICO
VANADIO	ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
VANADIO	ABSORCIÓN ATÓMICA
XILENO TOTAL	CÁLCULO MATEMÁTICO
ZINC	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA ELECTROTÉRMICA
ZINC	ABSORCIÓN ATÓMICA
ZINC DISUELTO	ABSORCIÓN ATÓMICA
BIFENILOS POLICLORADOS (PCB'S)	
AROCLOR 1016	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1221	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1232	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1242	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1248	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1254	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AROCLOR 1260	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BTEX	
BENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ETILBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
m-XILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
o-XILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
p-XILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TOLUENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CARBAMATOS	
3-HIDROXY-CARBOFURAN	HPLC
ALDICARB	HPLC
ALDICARB SULFONE	HPLC
ALDICARB SULFOXIDE	HPLC
CARBARYL	HPLC
CARBOFURAN	HPLC
METHIOCARB	HPLC
METHOMYL	HPLC
OXAMYL	HPLC
PROPOXUR (BAYGON)	HPLC
COMPUESTOS FENÓLICOS	
2,4,5-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,6-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
m+p-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
O-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PENTAFLUOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
COMPUESTOS ORGÁNICOS SEMIVOLÁTILES	
1,4-DICLOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,5-TP METIL ESTER	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,5-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,6-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4-D METIL ESTER	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4-DINITROTOLUENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2-METILFENOL (O-CRESOL)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
3-METILFENOL+4-METILFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CLOROFENOXI 2-4-5TP	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CLOROFENOXI 2-4-D	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXAFLUOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXAFLUOROBUTADIENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXAFLUOROETANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
NITROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PENTAFLUOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PIRIDINA	CROMATOGRAFÍA DE GASES
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES	
1,1-DICLOROETENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
1,1-DICLOROETILENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
1,2 DICLOROETENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
1,4-DICLOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CLOROFORMO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CLORURO DE VINILO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRAFLUOROETENO+CLOROBENCENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRAFLUORURO DE CARBONO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TRICLOROETENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
COMPUESTOS SEMIVOLÁTILES FENÓLICOS	
2,4,5-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
2,4,6-TRICLOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
m+p-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
O-CRESOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PENTAFLUOROFENOL	CROMATOGRAFÍA DE GASES

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
HIDROCARBUROS AROMÁTICO POLICICLICOS	
ACENAPHTHENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ACENAPHTHYLENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ANTHRACENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO (a) ANTHRACENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO (a) PYRENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO (b)FLUORANTENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO (g,h,i)PERYLENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BENZO(k)FLUORANTHENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CHRYSENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIBENZO (a,h)ANTHRACENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
FLUORANTHENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
FLUORENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
INDENOL(1,2,3,cd)PIRENO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
NAPHTALENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PHENANTRHENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PYRENE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HIDROCARBUROS PETROGENICOS FRACCIÓN ALIFATICA	
DODECANO (12)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DOTRIACONTANE (32)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
EICOSANO (20)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEPTADECANO (17)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXADECANO (16)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEXATRIACONTANO (36)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
OCTACOSANO (28)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
OCTADECANO (18)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PENTADECANO (15)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRACONTANO (40)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRACOSANO (24)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRADECANO (14)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TETRATETRACONTANO (44)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
UNDECANO (11)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HIDROCARBUROS PETROGENICOS FRACCIÓN DRO	
n-DODECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-DOTRIACONTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-EICOSANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-HEPTADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
n-HEXADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-HEXATRIACONTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-OCTACOSANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-OCTADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-PENTADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-TETRACONTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-TETRACOSANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-TETRADECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-TETRATETRACONTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-UNDECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HIDROCARBUROS PETROGENICOS FRACCIÓN GRO	
n-DECANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-HEPTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-HEXANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-NONANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
n-OCTANO	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS	
ALDRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
a-BHC	CROMATOGRAFÍA DE GASES
b-BHC	CROMATOGRAFÍA DE GASES
g-BHC (LINDANE)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
d-BHC	CROMATOGRAFÍA DE GASES
a-CHLORDANE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
g-CHLORDANE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
4,4'-DDD	CROMATOGRAFÍA DE GASES
4,4'-DDE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
4,4'-DDT	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIELDRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDOSULFAN I	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDOSULFAN II	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDOSULFAN SULFATE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDRIN	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDRIN ALDEHYDE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
ENDRIN KETONE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEPTACHLOR	CROMATOGRAFÍA DE GASES
HEPTACHLOR EPOXIDE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
METHOXYCHLOR	CROMATOGRAFÍA DE GASES

AGUAS

PARAMETRO	METODOLOGIA
PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	
DICHLORVOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
MEVINPHOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIMETHOATE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
DIAZINON	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CHLORPYRIFOS-METHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
METHYL PARATHION	CROMATOGRAFÍA DE GASES
FENITROTHION	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CHLORPYRIFOS (DURSBAN)	CROMATOGRAFÍA DE GASES
MALATHION	CROMATOGRAFÍA DE GASES
FENTHION	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PARATHION ETHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
BROMOPHOS-METHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
CHLORFENVINPHOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PROPETAMPHOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
TRIAZOPHOS	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AZINPHOS METHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES
PHOSALONE	CROMATOGRAFÍA DE GASES
AZINPHOS ETHYL	CROMATOGRAFÍA DE GASES

PARÁMETRO	METODOLOGÍA
DETECCIÓN DE SALMONELLA sp	ASLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN
NÚMERO MÁS PROBABLE DE COLIFORMES	TÉCNICA DE FERMENTACIÓN EN TUBOS MÚLTIPLES
NÚMERO MÁS PROBABLE DE COLIFORMES FECALES	TÉCNICA DE FERMENTACIÓN EN TUBOS MÚLTIPLES
NÚMERO MÁS PROBABLE DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES	TÉCNICA DE FERMENTACIÓN EN TUBOS MÚLTIPLES
NÚMERO MÁS PROBABLE DE E.COLI	TÉCNICA DE FERMENTACIÓN EN TUBOS MÚLTIPLES
RECUENTO COLIFORMES TERMOTOLERANTES (FECALES)	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECUENTO DE AEROBIOS MESÓFILOS	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECUENTO DE COLIFORMES	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECUENTO DE COLIFORMES FECALES	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECUENTO DE E.COLI	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECUENTO DE LEVADURAS	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECUENTO DE MOHOS	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA
RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS	TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA