

COMPILADO CON METODOLOGÍAS UTILIZADAS EN EL POAL

METODOLOGÍA	L.D.	MATRIZ	AÑO
NCh 2313/12, Of. 1996 - Espectrofotometría de Absorción Atómica- Generación Vapor Frío.	1 ug/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
Std. Methods Ed.20 1998, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
Std. Methods Ed.20 1998, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
Std. Methods Ed.20 1998, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
Std. Methods Ed.20 1998, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
Std. Methods Ed.20 1998, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
NCh 2313 / 6. Of 1997 Extracción Soxhlet - Partición con solvente	10 mg/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
Std. Methods Ed.20 1998, 4500 NO3 B- Absorción Molecular	0.001 mg/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
NCh 2313/16, Of. 1997. Electrodo Específico	0.05 mg/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
NCh 2313/28, Of. 1998.	0.2 mg/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
Std. Methods Ed.20 1998, 4500- P-C. Metavanadato de Amonio / UV-VIS	0.2 mg/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
NCh 2313 / 15, Of 1997. Absorción Molecular	0.2 mg/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
Std. Methods Ed.20 1998. 9221E. NMP	2 NMP/100 ml	ACUOSA MARINA	2005-2006
I920198005 Validado Base utilizada EPA 8100 Ed 86 Cromatografía Gaseosa	0.01 mg/L	ACUOSA MARINA	2005-2006
Std. Methods Ed.21, 2005- Método 3112B. Vapor Frío.	1 ug/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std. Methods Ed.21 2005, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std. Methods Ed.21 2005, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std. Methods Ed.21 2005, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std. Methods Ed.21 2005, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std. Methods Ed.21 2005, 3111 C- Extracción MIBK	0.05 ug/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Standard Methods Ed.21 (2005) Método 5520-B Gravimetría	5 mg/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std. Methods Ed.20 1998, 4500 NO3 B- Absorción Molecular	0.01 mg/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Standard Methods Ed. 21, 2005. Método 4500 NH3 D. Electrodo Específico	0.04 mg/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Standard Methods Ed. 21, 2005. Método 5210-N B.	0.1 mg/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std. Methods Ed.20 1998, 4500- P-C. UV-VIS	0.2 mg/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Standard Methods Ed. 20, 1998. Método 4500-P C . Ác. Ascórbico UV-VIS.	0.02 mg/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std. Methods Ed.21, 2005. 9221E en medio EC	2 NMP/100 ml	ACUOSA MARINA	2007-2011
Standard Methods Ed. 20, 1998. Método 6440 B (Liquid-Liquid Extraction)	0.1 ug/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Standard Methods Ed. 21, 2005. Método 2540 D Gravimetría.	5 mg/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std Methods, Ed 21. 2005 Método 2540 C, Gravimetría 180°C	0.1 mg/L	ACUOSA MARINA	2007-2011
Std Methods 3114 B Ed.22, 2012	0.5 ug/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 3112 B Ed.22, 2012	0.0005 mg/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 3111 C Ed.22, 2012	1 ug/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 3111 C Ed.22, 2012	1 ug/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 3111 C Ed.22, 2012	2.5 ug/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 4500-NO3 B Ed.22, 2012	0.02 mg/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 4500-NO2 B Ed.22, 2012	0.02 mg/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 4500-NH3 BD Ed.22, 2012	0.03 mg/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 4500-P E Ed.22, 2012	0.005 mg/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 2540 D Ed.22, 2012	5 mg/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 5520 F Ed.22, 2012	2.5 mg/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 5520 F Ed.22, 2012, NCh 2313-7	2.5 mg/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
I-ENV-LAB-301 basado en Standard Methods 6410B, 6440C Ed.22, 2012	0.1 ug/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
NCh 2313/7. Of97	0.1 mg/L	ACUOSA MARINA	2013-2017
Std Methods 9221 E Ed.22, 2012	1.8 NMP/100 ml	ACUOSA MARINA	2013-2017
EPA 3050C /Standard Methods 20th Ed.(1998)	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2005-2006
EPA 3050C /Standard Methods 20th Ed.(1998)	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2005-2006
EPA 3050C /Standard Methods 20th Ed.(1998)	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2005-2006
EPA 3050C /Standard Methods 20th Ed.(1998)	0.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2005-2006

EPA 3050C /Standard Methods 20th Ed.(1998)	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2005-2006
EPA 3050C /Standard Methods 20th Ed.(1998)	0.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2005-2006
NCh 2313 / 28	0.2 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2005-2006
NCh 2313 / 7, EPA 5021, EPA 3540C.	25 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2005-2006
Std. Methods (1998) 4500-P C / NCh 2313/15	5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2005-2006
Digestión con K2Cr2O7/H2SO4/Titulación FeSO4	0.1 %	SEDIMENTARIA	2005-2006
EPA 7471 B Espectroscopia A.A.- Vapor frío.	0.01 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2007-2011
EPA 3050 - Standard Methods	0.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2007-2011
EPA 3050 - Standard Methods	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2007-2011
EPA 3050 - Standard Methods	0.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2007-2011
EPA 3050 - Standard Methods	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2007-2011
Standard Methods (1998). Método 5210-N B.	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2007-2011
NCh 2313 / 7, EPA 5021, EPA 3540C.	2 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2007-2011
Std. Methods (1998) 4500-P C	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2007-2011
EPA 3540 C / ASTM 4059.	0.1 ug/Kg	SEDIMENTARIA	2007-2011
Digestión con K2Cr2O7/H2SO4/Titulación FeSO4	0.1 %	SEDIMENTARIA	2007-2011
I-ENV-LAB-116 basado en EPA 3050, SM 3114 B Ed.22, 2012.	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
I-ENV-LAB-110 Basado en EPA 7471 AB	0.01 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
I-ENV-LAB-116 basado en EPA 3050, SM 3111 B Ed.22, 2012.	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
I-ENV-LAB-116 basado en EPA 3050, SM 3111 B Ed.22, 2012.	0.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
I-ENV-LAB-116 basado en EPA 3050, SM 3111 B Ed.22, 2012.	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
I-ENV-LAB-258 basado en método de Análisis de Suelos INIA, SM 4500-Norg B, 4500-NH3 D, Ed.22,2012.	12.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
Basado en EPA 3540C, EPA 8015, NCh 2313/7 Of.97	10 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
I-ENV-LAB-231 basado en EPA 3540c, nCh2313/7. Of97.	10 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
EPA 8015 B	0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
Basado en SM 4500-P E Ed.22,2012	0.2 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
<0.1 mg/Kg	2 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
Subsecretaría de Pesca RES.EXE 3612. Pérdida por Calcinación.	0.1 %	SEDIMENTARIA	2013-2017
Subsecretaría de Pesca RES.EXE 3612 de acuerdo DS320, 2001. Escala Wentworth	--	SEDIMENTARIA	2013-2017
EPA 8041, EPA 3550.	0.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
Examination Composting and Compost 2002/0.5.07	mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
EPA 3540C, EPA 8100.	2 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2013-2017
EPA 3050 - Standard Methods	0.1 mg/Kg	BIOLÓGICA	2005-2006
EPA 3050 - Standard Methods	0.1 mg/Kg	BIOLÓGICA	2005-2006
EPA 3050 - Standard Methods	0.1 mg/Kg	BIOLÓGICA	2005-2006
EPA 3050 - Standard Methods	0.1 mg/Kg	BIOLÓGICA	2005-2006
EPA 3050 - Standard Methods	0.5 mg/Kg	BIOLÓGICA	2005-2006
EPA 3050 - Standard Methods	0.5 mg/Kg	BIOLÓGICA	2005-2006
EPA 3050 - Standard Methods	10 NMP/100 g	BIOLÓGICA	2005-2006
EPA 3050 - Standard Methods	0.1 mg/Kg	BIOLÓGICA	2007-2011
EPA 3050 - Standard Methods	0.1 mg/Kg	BIOLÓGICA	2007-2011
EPA 3050 - Standard Methods	0.1 mg/Kg	BIOLÓGICA	2007-2011
EPA 7471 B Espectroscopia A.A.- Vapor frío.	0.01 mg/Kg	BIOLÓGICA	2007-2011
EPA 3050 - Standard Methods	0.5 mg/Kg	BIOLÓGICA	2007-2011
EPA 3050 - Standard Methods	0.5 mg/Kg	BIOLÓGICA	2007-2011
NCh 2732-2002. Moluscos bivalvos. Determinacion de coliformes, coliformes fecales y Escherichia coli - Técnica Número Más Probable(NMP)	10 NMP/100 g	BIOLÓGICA	2007-2011
AOAC Official Methods 985.35	0.1 mg/Kg	BIOLÓGICA	2013-2017
USDA CLG-ARS.04	0.03 mg/Kg	BIOLÓGICA	2013-2017
NCh 2638. Of 2001	0.009 mg/Kg	BIOLÓGICA	2013-2017
NCh 2667. Of 2001	0.01 mg/Kg	BIOLÓGICA	2013-2017
NCh 2751. Of 2003	0.02 mg/Kg	BIOLÓGICA	2013-2017
SM 4500-P E (2012)	<0.5 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
SM 4500-NH3 F	<10 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 200.8 (1994)	<0.002 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 200.8 (1994)	<0.001 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029

EPA 200.8 (1994)	<0.001 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
SM 3112 B	<0.0003 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 200.8 (1994)	<0.001 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 200.8 (1994)	<0.001 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.043 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.043 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.043 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.043 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.042 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.042 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.042 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.042 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.044 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.044 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.044 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.044 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.043 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.043 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.047 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.047 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.041 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.041 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.041 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.041 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.039 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.039 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
SM 5520 F	<1 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
SM 5210 B	<1 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
MQI 0000030	<0.023 mg/L	ACUOSA MARINA	2018-2029
SM 4500-P E (2012)	<0.001 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 200.8 (1994)	<0.00031 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 200.8 (1994)	<0.00008 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 200.8 (1994)	<0.00008 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
SM 3112 B	<0.00013 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 200.8 (1994)	<0.00004 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 200.8 (1994)	<0.00024 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.043 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.042 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.000045 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.042 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.044 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.044 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.043 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.047 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.041 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.041 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.039 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.045 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
SM 5520 F	<1 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
SM 10200-H2c (2012)	<0.02 ug/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
SM 5310B Ed.22, 2012	<0.429 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
SM 4500-P E (2012)	<0.0004 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
Cálculo	-	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
SM 4500 NO3E (2012)	<0.003 mg/L	ACUOSA CONTINENTAL	2018-2029
EPA 8270-D	<0.8 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029

EPA 8270-D	<1.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.08 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.08 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.16 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.16 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.16 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.08 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.08 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.16 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.08 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.16 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.3 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.08 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 8270-D	<0.08 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
MQC000070 Rev.0 basado SM 5520 E y F Ed22, 2012	<10 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
SM 3120 B (2012)	<0.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
MQC000059 basado en TMECC 05.07, año 2002	<1.62 g/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
MQC000059 basado en TMECC 05.07, año 2002	<0.28 %	SEDIMENTARIA	2018-2029
MQI000029 Basado en SW 846 EPA 3050 B1996 y SM 3120B Ed 22 ICP-OES	<1.2 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
SM 3120B Ed. 22° 2012	<0.1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
SM 3120 B Ed.22 2012	<1.4 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
SM 3120 B Ed.22 2012	<2.4 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
EPA 7471 AB	<0.01 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
MQI 0000007 Rev.07	<1 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
SM 3120B Ed. 22° 2012	<1.2 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
MQC000058 basado en TMECC 04.02, año 2002	0.52	SEDIMENTARIA	2018-2029
SM 3120 B (2012)	<0.5 mg/Kg	SEDIMENTARIA	2018-2029
ASTM C136-96a	0.00 %	SEDIMENTARIA	2018-2029