

DECRETO SUPREMO N° 002 - 2008 – MINAM

APRUEBAN LOS ESTANDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA

EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA

CONSIDERANDO:

Que, en el inciso 22 del artículo 2° de la Constitución Política del Perú establece que toda persona tiene derecho a gozar de un ambiente equilibrado y adecuado al desarrollo de su vida; señalando en su artículo 67° que el Estado determina la Política Nacional del Ambiente;

Que, el artículo I del Título Preliminar de la Ley N° 28611- Ley General del Ambiente, establece que toda persona tiene el derecho irrenunciable a vivir en un ambiente saludable, equilibrado y adecuado para el pleno desarrollo de la vida, y el deber de contribuir a una efectiva gestión ambiental y de proteger el ambiente, así como sus componentes, asegurando particularmente la salud de las personas en forma individual y colectiva, la conservación de la diversidad biológica, el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y el desarrollo sostenible del país;



Que, el artículo 1° de la Ley N° 28817- Ley que establece los plazos para la elaboración y aprobación de los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) y de Límites Máximos Permisibles (LMP) de Contaminación Ambiental, dispuso que la Autoridad Ambiental Nacional culminaría la elaboración y revisión de los ECA y LMP en un plazo no mayor de dos (02) años, contados a partir de la vigencia de dicha Ley;

Que con fecha 16 de junio de 1999 se instaló el GESTA AGUA, cuya finalidad fue elaborar los Estándares de Calidad Ambiental para Agua - ECA para Agua, estando conformado dicho Grupo de Trabajo por 21 instituciones del sector público, privado y académico, actuando la Dirección General de Salud Ambiental – DIGESA como Secretaría Técnica;



Que, mediante Oficio N° 8262-2006/DG/DIGESA de fecha 28 de diciembre de 2006, la Dirección General de Salud Ambiental –DIGESA, en coordinación con el Instituto Nacional de Recursos Naturales -INRENA, en calidad de Secretaría Técnica Colegiada del GESTA AGUA, remitió al CONAM, la propuesta de Estándares de Calidad Ambiental-ECA para Agua con la finalidad tramitar su aprobación formal;

Que, por Acta del Grupo de Trabajo GESTA AGUA, de fecha 24 de octubre de 2007, se aprobó la propuesta de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental (ECA) para Agua;

Que, mediante Decreto Legislativo N° 1013 se aprobó la Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente, señalándose su ámbito de competencia sectorial y regulándose su estructura orgánica y funciones, siendo una de sus funciones específicas la de elaborar los Estándares de Calidad Ambiental y Límites Máximos Permisibles;

Que, contando la propuesta de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental (ECA) para agua, corresponde aprobarlos mediante Decreto Supremo, conforme a lo establecido en el artículo 7° del Decreto Legislativo N° 1013;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley General del Ambiente, Ley Nº 28611 y el Decreto Legislativo N° 1013;

En uso de las facultades conferidas por el artículo 118° de la Constitución Política del Perú;

DECRETA:

WINNS AND DEL AND BENTAL SON AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Artículo 1º.- Aprobación de los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua Aprobar los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua, contenidos en el Anexo I del presente Decreto Supremo, con el objetivo de establecer el nivel de concentración o el grado de elementos, sustancias o parámetros físicos, químicos y biológicos presentes en el agua, en su condición de cuerpo receptor y componente básico de los ecosistemas acuáticos, que no representa riesgo significativo para la salud de las personas ni para el ambiente. Los Estándares aprobados son aplicables a los cuerpos de agua del territorio nacional en su estado natural y son obligatorios en el diseño de las normas legales y las políticas públicas siendo un referente obligatorio en el diseño y aplicación de todos los instrumentos de gestión ambiental.

Artículo 2°.- Refrendo



El presente Decreto Supremo será refrendado por el Ministro del Ambiente.

DISPOSICION COMPLEMENTARIA TRANSITORIA

UNICA.— El Ministerio del Ambiente dictará las normas para la implementación de los Estándares de Calidad Ambiental para Agua, como instrumentos para la gestión ambiental por los sectores y niveles de gobierno involucrados en la conservación y aprovechamiento sostenible del recurso agua.

Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los treinta días del mes de julio del año dos mil

ALAN GARCÍA PÉRÉZ

Presidente Constitucional de la República

ANTONIO JOSÉ BRACK EGG Ministro del Ambiente

ANEXO I ESTÁNDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 1: POBLACIONAL Y RECREACIONAL

		Aguas superficiales d	Aguas superficiale recrea	s destinadas para ación		
		** A1 :			81	B2
PARÂMETRO SERVICIONES	UNIDAD	Aguas que pueden ser potabilizadas con desinfección	Aguas que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional	potabilizadas con tratamiento avanzado	Contacto Primario	Securidano
The state of the s		VALOR	VALOR*	* VALOR *	VALOR	· VALOR
FÍSICOS Y QUÍMICOS	T					
Aceites y grasas (MEH)	mg/L	1	1,00	1,00	Ausencia de película visible	**
Cianuro Libre	mg/L	0,005	0,022	0,022	0,022	0,022
Cianuro Wad	mg/L	0,08	0,08	0,08	0,08	**
Cloruros	mg/L	250	250	250	**	**
Color	Color verdadero escala Pt/Co	15	100	200	sin cambio normal	sin cambio normal
Conductividad	us/cm ^(a)	1 500	1 600	**	**	**
D.B.O. ₅	mg/L	3	5	10	5	10
D.Q.O.	mg/L	10	20	30	30	50
Dureza	mg/L	500	**	**	**	**
Detergentes (SAAM)	mg/L	0,5	0,5	na	0,5	Ausencia de espuma persistente
Fenoles	mg/L	0,003	0,01	0,1	**	**
Fluoruros	mg/L	1	**	**	**	**
Fósforo Total	mg/L P	0,1	0,15	0,15	**	**
Materiales Flotantes		Ausencia de material flotante	**	**	Ausencia de material flotante	Ausencia de material flotante
Nitratos	mg/L N	10	10	10	10	**
Nitritos	mg/L N	1	1	1	1(5)	**
Nitrógeno amoniacal	mg/L N	1,5	2	3,7	**	**
Olor	***************************************	Aceptable	**	**	Aceptable	**
Oxígeno Disuelto	mg/L	>= 6	>= 5	>= 4	>= 5	>= 4
pH	Unidad de pH	6,5 - 8,5	5,5 - 9,0	5,5 - 9,0	6-9 (2,5)	**
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	1 000	1 000	1 500	**	**
Sulfatos	mg/L	250	**	**	**	**
Sulfuros	mg/L	0,05	**	**	0,05	**
Turbiedad	UNT (b)	5	100	**	100	**





UNT Unidad Nefelométrica Turbiedad

^{**} Se entenderá que para esta subcategoría, el parámetro no es relevante, salvo casos específicos que la Autoridad competente determine.

ANEXO I ESTÁNDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 1: POBLACIONAL Y RECREACIONAL

		Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable para recreació				
PARÁMETRO		A1	7**: A2	A3	B1 -	B2
	UNIDAD	desinfección	Aguas que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional	tratamiento avanzado	Contacto Primario	Contacto Secundario
INORGANICOS		VALOR	VALOR	VALOR *	- VALOR	VALOR
Aluminio	1 mall	1 03	0.2		0.3	**
Antimonio	mg/L mg/L	0,2 0,006	0,2 0,006	0,2 0,006	0,2 0,006	**
Arsénico	mg/L	0,000	0,00	0,000	0,00	**
Bario	mg/L	0,7	0.7	1	0,7	**
Berilio	mg/L	0,004	0,04	0,04	0,04	**
Boro	mg/L	0,5	0,5	0,75	0,5	**
Cadmio	mg/L	0,003	0,003	0,01	0,01	**
Cobre	mg/L	2	2	2	2	**
Cromo Total	mg/L	0,05	0,05	0,05	0,05	**
Cromo VI	mg/L	0,05	0,05	0,05	0,05	**
Hierro	mg/L	0,3	1	1	0,3	**
Manganeso	mg/L	0,1	0,4	0,5	0,1	**
Mercurio	mg/L	0,001	0,002	0,002	0,001	**
Níquel	mg/L	0,02	0,025	0,025	0,02	**
Plata	mg/L	0,01	0,05	0,05	0,01	0,05
Plomo	mg/L	0,01	0,05	0,05	0,01	**
Selenio	mg/L_	0,01	0,05	0,05	0,01	**
Uranio	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Vanadio	mg/L	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Zinc	mg/L	3	5	5	3	**





^{**} Se entenderá que para esta subcategoría, el parámetro no es relevante, salvo casos específicos que la Autoridad competente determine.

ANEXO I ESTÁNDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 1: POBLACIONAL Y RECREACIONAL

	9955. S 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable			Aguas superficiales destinadas para recrea		
PARAMETRO	UNIDAD Ag	A1 Aguas que pueden ser potabilizadas con	A2 Aguas que pueden ser potabilizadas con tratamiento		B1 Contacto Primario	B2 Contacto Secundario	
		, desinfección	convencional VALOR	avanzado VALOR	VALOR	VALOR	
ORGANICOS		James Market Control	TALVIX	THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW	THE PLANT		
I. COMPUESTOS ORGANICOS VOLÁTILES	***************************************						
Hidrocarburos totales de petróleo, HTTP	mg/L	0,05	0.2	0.2			
Trihalometanos	mg/L	0.1	0,1	0,1	**	**	
Compuestos Orgánicos Volátiles, COVs	7						
1,1,1-Tricloroetano 71-55-6	mg/L	2	2	**	**	**	
1,1-Dicloroeteno 75-35-4	mg/L	0.03	0,03	**	**	**	
1,2 Dicloroetano 107-06-2	mg/L	0.03	0,03	**	**	**	
1,2-Diclorobenceno 95-50-1	mg/L	1	1	**	**	**	
Hexaclorobutadieno 87-68-3	mg/L	0,0006	0,0006	**	**	**	
Tetracloroeteno127-18-4	mg/L	0,04	0,04	**	**	**	
Tetracloruro de Carbono 56-23-5	mg/L	0,002	0,002	**	**	**	
Tricloroeteno 79-01-6	mg/L	0.07	0,07	**	**	**	
BETX			360				
Benceno 71-43-2	mg/L	0,01	0,01	**	**	**	
Etilbenceno 100-41-4	mg/L	0,3	0,3	**	**	**	
Tolueno 108-88-3	mg/L	0.7	0.7	**	**	**	
Xilenos 1330-20-7	mg/L	0.5	0,5	**	**	**	
Hidrocarburos Aromáticos	1119/2	9,5					
Benzo(a)pireno 50-32-8	ma/L	0.0007	0,0007	**	**	**	
Pentaclorofenol (PCP)	mg/L	0.009	0,009	**	**	**	
Triclorobencenos (Totales)	mg/L	0,02	0,02	**	**	**	
Plaquicidas	1119/2	0,02	0,02				
Organofosforados:	<u> </u>			 			
Malatión	ma/L	0.0001	0,0001	**	**	**	
Metamidofós (restringido)	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Paraguat (restringido)	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Paratión	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Organociorados (COP)*:	1,7,3/-	7100071010	/ tooching	7100011010		 	
Aldrín 309-00-2	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Clordano	ma/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
DDT	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Dieldrín 60-57-1	ma/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Endosulfán	mq/L	0,000056	0,000056	*	**	**	
Endrín 72-20-8	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Heptacloro 76-44-8	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Heptacloro epóxido 1024-57-3	mg/L	0,00003	0,00003	*	**	**	
Lindano	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Carbamatos:							
Aldicarb (restringido)	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**	
Policioruros Bifenilos Totales							
(PCBs)	mg/L	0,000001	0,000001	**	**	**	
<u>Otros</u>							
Asbesto	Millones de fibras/L	7	**	**	**	**	





^{*} Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP)

^{**} Se entenderá que para esta subcategoría, el parámetro no es relevante, salvo casos específicos que la Autoridad competente determine.

ANEXO I ESTÁNDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 1: POBLACIONAL Y RECREACIONAL

		Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable				perficiales ara recreación
PARÁMETRO	UNIDAD	A1 Aguas que pueden ser potabilizadas con desinfección VALOR	A2 Aguas que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional VALOR	A3 Aguas que pueden ser potabilizadas con tratamiento avanzado. VALOR	B1 Contacto Primario VALOR	Contacto Secundario
MICROBIOLÓGICO						
Colliformes Termotolerantes (44,5 °C)	NMP/100 mL	0	2 000	20 000	200	1 000
Colliformes Totales (35 - 37 °C)	NMP/100 mL	50	3 000	50 000	1 000	4 000
Enterococos fecales	NMP/100 mL	0	0		200	**
Escherichia coli	NMP/100 mL	0	0		Ausencia	Ausencia
Formas parasitarias	Organismo/Litro	0	0		0	
Giardia duodenalis	Organismo/Litro	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia
Salmonella	Presencia/100 mL	Ausencia	Ausencia	Ausencia	0	0
Vibrio Cholerae	Presencia/100 mL	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia

NMP/ 100 mL Número más probable en 100 mL

** Se entenderá que para esta subcategoría, el parámetro no es relevante, salvo casos específicos que la Autoridad competente determine.





4 de 10

ANEXO I ESTANDÁRES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 2 : ACTIVIDADES MARINO COSTERAS

			AGUA DE MAR					
		Sub Categoría 1	Sub Categoria 2	Sub Categoría 3				
PARÁMETRO	UNIDADES	Extracción y	Extracción y cultivo de	Otras				
	是 在1114	Cultivo de Moluscos Bivalvos (C1)	otras especies hidrobiológicas (C2)	Actividades (C3)				
ORGANOLÉPTICOS	A STATE OF THE REST OF THE RES			-				
Hidrocarburos de Petróleo		No Visible	No Visible	No Visible				
FISICOQUÍMICOS.								
Aceites y grasas	mg/L	1,0	1,0	2,0				
DBO ₅	mg/L	* *	10,0	10,0				
Oxígeno Disuelto	mg/L	>=4	>=3	>=2,5				
pH	Unidad de pH	7 - 8,5	6,8 - 8,5	6,8 - 8,5				
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	* *	50,0	70,0				
Sulfuro de Hidrógeno	mg/L	* *	0,06	0,08				
Temperatura	celsius	* **delta 3 °C	* **delta 3 °C	* **delta 3 °C				
INORGÁNICOS				······				
Amoníaco	mg/L	* *	0,08	0,21				
Arsénico total	mg/L	0,05	0,05	0,05				
Cadmio total	rng/L	0,0093	0,0093	0,0093				
Cobre total	mg/L	0,0031	0,05	0,05				
Cromo VI	mg/L	0,05	0,05	0,05				
Fosfatos (P-PO4)	mg/L	* *	0,03 - 0,09	0,1				
Mercurio total	mg/L	0,00094	0,0001	0,0001				
Níquel total	rng/L	0,0082	0,1	0,1				
Nitratos (N-NO3)	mg/L	* *	0,07 - 0,28	0,3				
Piomo total	mg/L	0,0081	0,0081	0,0081				
Silicatos (Si-Si O3)	mg/L	* *	0,14 - 0,70	**				
Zinc total	mg/L	0,081	0,081	0,081				
ORGÁNICOS				<u> </u>				
Hidrocarburos de petróleo totales	mg/L	0,007	0,007	0,01				
(fracción aromática)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J 0,007	0,007	0,01				
MICROBIOLÓGICOS	NMP/100mL		1					
Colliformes Termotolerantes	<u>'</u>	* ≤14 (área aprobada)	≤30	1000				
Colliformes Termotolerantes	NMP/100mL	* ≤88 (área restringida)						





NMP/ 100 mL Número más probable en 100 mL

^{*} Área Aprobada : Áreas de dónde se extraen ó cultivan moluscos bivalvos seguros para el comercio directo y consumo, libres de contaminación fecal humana ó animal, de organismos patógenos ó cualquier sustancia deletérea ó venenosa y potencialmente peligrosa.

^{*} Área Restringida: Áreas acuáticas impactadas por un grado de contaminación donde se extraen moluscos bívalvos seguros para consumo humano luego de ser depurados

^{**} Se entenderá que para este uso, el parámetro no es relevante, salvo casos específicos que la Autoridad competente lo determine

^{***} La temperatura corresponde al promedio mensual multianual del área evaluada.

ANEXO I ESTÁNDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 3: RIEGO DE VEGETALES Y BEBIDAS DE ANIMALES

PARAMETROS PARA RIEGO DE VEGETALES	DE TALLO BAJO Y TALLO A	itro -
PARÂMETROS	UNIDAD	VALOR
Fisicoquímicos	The state of the s	
Bicarbonatos	mg/L	370
Calcio	mg/L	200
Carbonatos	mg/L	5
Cloruros	mg/L	100-700
Conductividad	(uS/cm)	<2 000
Demanda Bioquímica de Oxígeno	mg/L	15
Demanda Química de Oxígeno Demanda Química de Oxígeno	mg/L	40
Fluoruros	mg/L	1
Fosfatos - P	mg/L	i
Nitratos (NO3-N)	mg/L	10
Nitritos (NO2-N)	mg/L	0,06
Oxígeno Disuelto	mg/L	>=4
	Unidad de pH	6,5 - 8,5
pH Callin		
Sodio	mg/L	200
Sulfatos	mg/L	300
Sulfuros	mg/L	0,05
Inorgánicos		
Aluminio	mg/L	5
Arsénico	mg/L	0,05
Bario total	mg/L	0,7
Boro	mg/L	0,5-6
Cadmio	mg/L	0,005
Cianuro Wad	mg/L	0,1
Cobalto	mg/L	0,05
Cobre	mg/L	0,2
Cromo (6+)	mg/L	0,1
Hierro	mg/L	11
Litio	mg/L	2,5
Magnesio	mg/L	150
Manganeso	mg/L	0,2
Mercurio	mg/L	0,001
Níquel	mg/L	0,2
Plata	mg/L	0,05
Plomo	mg/L	0,05
Selenio	mg/L	0,05
Zinc	mg/L	2
Orgánicos >		-partition and the same of the
Aceites y Grasas	mg/L	1 1
Fenoles	mg/L	0,001
S.A.A.M. (detergentes)	mg/L	1
Plaguicidas	- 31-	
Aldicarb	ug/L	1 1
Aldrín (CAS 309-00-2)	ug/L	0,004
Clordano (CAS 57-74-9)	ug/L	0,3
DDT	ug/L	0,001
Dieldrín (N° CAS 72-20-8)	ug/L	0,001
Endrín	ug/L	0,004
Endosulfán	ug/L ug/L	0,004
Heptacloro (N° CAS 76-44-8) y heptacloripoxido	ug/L ug/L	0,02
Lindano		4
Paratión	ug/L	7,5
[raiauvii	ug/L	<u> </u>





ANEXO ! ESTANDÁRES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 3: RIEGO DE VEGETALES Y BEBIDAS DE ANIMALES

PARAMETROS PARA RIEGO DE VEGETALES.							
PARÁMETROS		Vegetales Talio Bajo					
Biológicos	e la connecta de la constanta	Yaivi					
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mL	1 000					
Coliformes Totales	NMP/100mL	5 000					
Enterococos	NMP/100mL	20					
Escherichia coli	NMP/100mL	100					
Huevos de Helmintos	huevos/litro	<u> </u>					
Salmonella sp.	Auser						
Vibrion cholerae	Auser	The state of the s					
PARÁMETROS PARA BEBIDI	S DE ANIGALES	344100					
>> PARÂMETROS	UNIDAD	VALOR					
Fisicoquímicos	1 / 2/ 1	, F000					
Conductividad Eléctrica	(uS/cm)	<=5000					
Demanda Bioquímica de Oxígeno	mg/L	<=15					
Demanda Química de Oxígeno	mg/L	40					
Fluoruro	mg/L	2					
Nitratos-(NO3-N)	mg/L	50					
Nitritos (NO2-N)	mg/L	11					
Oxígeno Disuelto	mg/L	> 5					
pH	Unidades de pH	6,5 - 8,4					
Sulfatos	mg/L	500					
Sulfuros	mg/L	0,05					
Inorgánicos		مر					
Aluminio	mg/L	5					
Arsénico	mg/L	0,1					
Berilio	mg/L	0,1					
Boro	mg/L	5					
Cadmio	mg/L	0,01					
Cianuro WAD	mg/L	0,1 1					
Cobalto	mg/L mg/L	0,5					
Cobre	mg/L						
Cromo (6+)	mg/L mg/L	1					
Hierro	mg/L	2,5					
Litio Magnesio	mg/L mg/L	150					
Manganeso	mg/L	0,2					
	mg/L	0,001					
Mercurio Niquel	mg/L mg/L	0,001					
Plata	mg/L	0,05					
Plomo	mg/L	0,05					
Selenio	mg/L mg/L	0,05					
Zinc	mg/L	24					
Orgánicos	I IIIg/c.	<u> </u>					
Aceites y Grasas	mg/L	1					
Fenoles	mg/L	0,001					
S.A.A.M. (detergentes)	mg/L mg/L	1					
pininii (detergentes)	1 1119/1	4					





7 de 10

Vegetales Tallo Alto Valor

> 2 000(3) 5 000(3) 100 100 <1(1) Ausente Ausente

ANEXO | ESTÁNDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 3: RIEGO DE VEGETALES Y BEBIDAS DE ANIMALES

PARAMETROS PARA BEBIDAS DE ANIMALES							
PARAMETROS	UNIDAD	VALOR					
Plaguicidas							
Aldicarb	ug/L	1					
Aldrín (CAS 309-00-2)	ug/L	0,03					
Clordano (CAS 57-74-9)	ug/L	0,3					
DDT	ug/L	1					
Dieldrín (N° CAS 72-20-8)	ug/L	0,7					
Endosuifán	ug/L	0,02					
Endrín	ug/L	0,004					
Heptacloro (N° CAS 76-44-8) y heptacloripóxido	ug/L	0,1					
Lindano	ug/L	4					
Paratión	ug/L	7,5					
Biológicos							
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mL	1 000					
Coliformes Totales	NMP/100mL	5 000					
Enterococos	NMP/100mL	20					
Escherichia coli	NMP/100mL	100					
Huevos de Helmintos	huevos/litro	<1					
Salmonella sp.	Ause	nte					
Vibrion cholerae	Ause	nte					

NOTA:

NMP/100: Número más probable en 100 mL

Vegetales de Tallo alto: Son plantas cultivables o no, de porte arbustivo o arbóreo y tienen una buena longitud de tallo. las especies leñosas y forestales tienen un sistema radicular pivotante profundo (1 a 20 metros). Ejemplo; Forestales, árboles frutales, etc.

Vegetales de Tallo bajo: Son plantas cultivables o no, frecuentemente porte herbáceo, debido a su poca longitud de tallo alcanzan poca altura. Usualmente, las especies herbaceas de porte bajo tienen un sistema radicular difuso o fibroso, poco profundo (10 a 50 cm). Ejemplo: Hortalizas y verdura de tallo corto, como ajo, lechuga, fresas, col, repollo, apio y arveja, etc.

Animales mayores: Entiéndase como animales mayores a vacunos, ovinos, porcinos, camélidos y equinos,

Animales menores: Entiéndase como animales menores a caprinos, cuyes, aves y conejos

SAAM: Sustancias activas de azul de metileno





8 de 10

ANEXO I ESTÁNDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 4: CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE ACUÁTICO

PARÂMETROS 4	UNIDADES	LAGUNAS Ý LAGOS	RÍOS		ECOSISTEMAS MA COSTEROS	
			COSTA Y SIERRA	SELVA	ESTUARIOS	MARINOS
	學問題為	""。 维斯斯斯	"特別事。"	In A.L. A. A. A. A.		
FÍSICOS Y QUÍMICOS						
Aceites y grasas	mg/L	Ausencia de película visible	Ausencia de película visible	Ausencia de película visible	1	1
Demanda Bioguímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	<5	<10	<10	15	10
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	<0,02	0,02	0,05	0,05	0,08
Temperatura	Celsius					delta 3 °C
Oxígeno Disuelto	mg/L	≥5	≥5	≥5	≥4	≥4
pH	unidad	6,5-8,5	6,5-8,5		6,8-8,5	6,8 - 8,5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	500	500	500	500	
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	≤25	≤25 - 100	≤25 - 400	≤25-100	30,00
INORGÁNICOS						
Arsénico	mg/L	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05
Bario	mg/L	0,7	0,7	1	11	
Cadmio	mg/L	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005
Cianuro Libre	mg/L	0,022	0,022	0,022	0,022	
Clorofila A	mg/L	10		****	*****	
Cobre	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05
Cromo VI	mg/L	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Fenoles	mg/L	0,001	0,001	0,001	0,001	
Fosfatos Total	mg/L	0,4	0,5	0,5	0,5	0,031 - 0,093
Hidrocarburos de Petróleo Aromáticos Totales		Ause			Ausente	Ausente
Mercurio	mg/L	0,0001	0,0001	0,0001	0,001	0,0001
Nitratos (N-NO3)	mg/L	5	10	10	10	0,07 - 0,28





9 de 10

ANEXO I ESTÁNDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AGUA CATEGORÍA 4 CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE ACUÁTICO

PARÁMETROS	UNIDADES					SISTEMAS MARINO (COSTEROS (
		LAGUNAS Y LAGOS	COSTA Y SIERRA	SELVA ;	ESTUARIOS	MARINOS	
INORGANICOS	l						
Nitrógeno Total	mg/L	1,6	1,6				
Níquel	mg/L	0,025	0,025	0,025	0,002	0,0082	
Plomo	mg/L	0,001	0,001	0,001	0,0081	0,0081	
Silicatos	mg/L	4000	*****			0,14-0,7	
Sulfuro de Hidrógeno (H2S indisociable)	mg/L	0,002	0,002	0,002	0,002	0,06	
Zinc	mg/L	0,03	0,03	0,3	0,03	0,081	
MICROBIOLÓGICOS							
Coliformes Termotolerantes	(NMP/100mL)	1 000	2 000 3 000		1 000	≤30	
Coliformes Totales	(NMP/100mL)	2 000			2 000	330	

NOTA : Aquellos parámetros que no tienen valor asignado se debe reportar cuando se dispone de análisis

Dureza: Medir "dureza" del agua muestreada para contribuir en la interpretación de los datos (método/técnica recomendada: APHA-AWWA-WPCF 2340C)

Nitrógeno total: Equivalente a la suma del nitrógeno Kjeldahl total (Nitrógeno orgánico y amoniacal), nitrógeno en forma de nitrato y nitrogeno en forma de nitrato y nitrat

Amonio: Como NH3 no ionizado

NMP/100 mL: Número más probable de 100 mL

Ausente: No deben estar presentes a concentraciones que sean detectables por olor, que afecten a los organismos acuáticos comestibles, que puedan formar depósitos de sedimentos en las orilas o en el fondo, que puedan ser detectados como películas visibles en la superficie o que sean nocivos a los organismos acuáticos presentes.





