

DOF: 30/04/1997

ACLARACION a la Norma Oficial Mexicana NOM-001-ECOL-1996, Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales, publicada el 6 de enero de 1997.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca.

ACLARACION a la Norma Oficial Mexicana NOM-001-ECOL-1996, Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales, publicada el 6 de enero de 1997.

En el punto 1, renglones 2 y 4, dice:

... descargas de aguas residuales vertidas a aguas y bienes nacionales, ...

... descargas de aguas provenientes de drenajes pluviales independientes.

Debe decir:

... descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales, ...

... descargas de aguas provenientes de drenajes separados de aguas pluviales.

En el punto 3.8, renglón 5, dice:

... de nitrógeno Kjeldahl de nitritos y de nitratos...

Debe decir:

... de nitrógeno Kjeldahl, de nitritos y de nitratos...

En la TABLA 1, columnas 3 y 4, dice:

MINIMO	MAXIMO
-	-

Debe decir:

MINIMO	MAXIMO
N. E.	N. E.

N. E. = No especificado (agregar en pie de TABLA)

En el punto 3.19, último renglón, dice:

$Q_t = Q_i$ hasta Q_n , litros por segundo

Debe decir:

$Q_t = \sum Q_i$ hasta Q_n , litros por segundo

En el punto 4.3, penúltimo renglón, dice:

... para riego restringido, y de cinco huevos por litro para riego no restringido, ...

Debe decir:

... para riego no restringido, y de cinco huevos por litro para riego restringido, ...

En la TABLA 2, columnas 12 y 13, dice:

PARAMETROS

Sólidos Suspendidos Totales	100	175
Demanda Bioquímica de Oxígeno ₅	100	

Debe decir:

PARAMETROS

Sólidos Suspendidos Totales	150	200
Demanda Bioquímica de Oxígeno ₅	150	

P. D. = Promedio Diario; P.M. = Promedio Mensual;

N.A. = No es aplicable.

(A), (B) y (C): Tipo de Cuerpo Receptor según la Ley Federal de Derechos (agregar en pie de TABLA)

En la TABLA 3, columna 1, dice:

(miligramos por litro, excepto cuando se especifique)

Debe decir:

(miligramos por litro)

En la TABLA 3, columnas 1 y 12, dice:

Cianuro 2.0

Debe decir:

Cianuros 1.0

En el punto 4.5, inciso a), primer renglón, dice:

como límite las fechas de cumplimiento ...

Debe decir:

como plazo límite las fechas de cumplimiento ...

En la TABLA 5, columna 1, dice:

1 enero 2000

1 enero 2005

1 enero 2010

Debe decir:

1 de enero de 2000

1 de enero de 2005

1 de enero de 2010

En el punto 4.7, segundo párrafo, primer renglón, dice:

... no municipales, quedan ...

Debe decir:

... no municipales, que rebasen los límites máximos permisibles de esta norma quedan ...

En el punto 4.7, segundo párrafo, último renglón, dice:

... en los plazos establecidos en las Tablas 6 y 7.

Debe decir:

... en las fechas establecidas en las Tablas 6 y 7.

En la TABLA 8, columnas 2 y 3, dice:

UNO MENSUAL	UNO TRIMESTRAL
UNO TRIMESTRAL	UNO SEMESTRAL
UNO SEMESTRAL	UNO ANUAL

Debe decir:

MENSUAL	TRIMESTRAL
TRIMESTRAL	SEMESTRAL
SEMESTRAL	ANUAL

En la TABLA 9, columnas 3 y 4, dice:

UNO MENSUAL	UNO TRIMESTRAL
UNO TRIMESTRAL	UNO SEMESTRAL
UNO SEMESTRAL	UNO ANUAL

Debe decir:

MENSUAL	TRIMESTRAL
TRIMESTRAL	SEMESTRAL

SEMESTRAL

ANUAL

En el punto 4.10, dice:

... Comisión Nacional del Agua, para que ésta dictamine lo procedente.

Debe decir:

... Comisión Nacional del Agua.

En el punto 9.3, página 81, renglón 25, dice:

... de pigmentos y colorantes.

Debe decir:

... de pigmentos y colorantes. Publicadas en el **Diario Oficial de la Federación** el 5 de enero de 1995.

En el punto 9.3, página 81, renglón 35, dice:

... Federación el 5 de enero de 1995.

Debe decir:

... Federación el 6 de enero de 1995.

En el artículo transitorio, inciso 4), dice:

... su descarga, 90 días calendario ...

Debe decir:

... su descarga, 180 días calendario ...

En el artículo transitorio, inciso 5), dice:

... máximos permisibles para éstas, 90 días ...

Debe decir:

... máximos permisibles para éstas, 180 días ...

En el ANEXO 1, punto 3.3, dice:

... Algunas especies enteroparásitas ...

Debe decir:

... Algunas especies enteroparásitas ...

En el ANEXO 1, punto 6.2, dice:

- Acido sulfúrico 0.1 N 750 ml

Debe decir:

- Acido sulfúrico 0.1 N 650 ml

En el ANEXO 1, punto 6.2, último párrafo, dice:

Homogeneizar 750 ml ...

Debe decir:

Homogeneizar 650 ml ...

En el ANEXO 1, punto 7, último renglón, dice:

- Celda Sedwich-Rafter

Debe decir:

- Celda Sedgwick-Rafter

En el ANEXO 1, página 84, renglones 40 a 48, dice:

3. La muestra se deja ...

4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

Debe decir:

a) La muestra se deja ...

b) ...

c) ...

d) ...

e) ...

f) ...

En el ANEXO 1, página 85, renglones 1 a 24, dice:

9. ... 16. ...

10. ... 17. ...

11. ... 18. ...

12. ... 19. ...

- | | |
|---------|---------|
| 13. ... | 20. ... |
| 14. ... | 21. ... |
| 15. ... | 22. ... |
| | 23. ... |

Debe decir:

- | | |
|--------|--------|
| g) ... | n) ... |
| h) ... | ñ) ... |
| i) ... | o) ... |
| j) ... | p) ... |
| k) ... | q) ... |
| l) ... | r) ... |
| m) ... | s) ... |
| | 3. ... |

En el ANEXO 1, página 85, renglón 25, dice:

... en una celda de Sedgwich-Rafter ...

Debe decir:

... en una celda de Sedgwick-Rafter ...

En el ANEXO 1, punto 12, dice:

Debe decir:

En el ANEXO 1, punto 12, dice:

$$g = \frac{r \text{ (rpm)}}{K}$$

Debe decir:

$$g = \frac{r \text{ (rpm)}^2}{K}$$