

Diciembre 2004

### TÍTULO

**Procedimiento para la determinación de la radiactividad ambiental**

**Toma de muestras**

**Parte 2: Sedimentos**

*Procedure for the ambient radioactivity determination. Sampling. Part 2: Sludges.*

*Procédure pour la détermination de la radioactivité ambiante. Échantillonnage. Partie 2: Envasement.*

### CORRESPONDENCIA

### OBSERVACIONES

### ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 73 *Industria Nuclear* cuya Secretaría desempeña AENOR.

## EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 73320-2

Editada e impresa por AENOR  
Depósito legal: M 52583:2004

© AENOR 2004  
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

C Génova, 6  
28004 MADRID-España

Teléfono 91 432 60 00  
Fax 91 310 40 32

10 Páginas

**Grupo 5**

**ÍNDICE**

		<b>Página</b>
<b>1</b>	<b>OBJETO.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>CAMPO DE APLICACIÓN.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>DEFINICIONES.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>PROGRAMA DE MUESTREO.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ZONA DE MUESTREO .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>PUNTO DE MUESTREO.....</b>	<b>5</b>
<b>6.1</b>	<b>Número de puntos en cada zona.....</b>	<b>5</b>
<b>6.2</b>	<b>Características generales de los puntos de muestreo.....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>FRECUENCIA Y SECUENCIA TEMPORAL .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>PROCEDIMIENTO OPERATIVO.....</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>EQUIPAMIENTO.....</b>	<b>7</b>
	<b>ANEXO A (Informativo) EJEMPLO DE REGISTRO DE SEÑALIZACIÓN DE LA MUESTRA.....</b>	<b>9</b>
	<b>ANEXO B (Informativo) EJEMPLO DE REGISTRO DE INFORMACIÓN PARA EL LABORATORIO.....</b>	<b>10</b>

## **1 OBJETO**

El objetivo básico de esta norma es el especificar el procedimiento de muestreo de la capa superficial de sedimentos con objeto de conocer la distribución espacial de los radionucleidos de interés y analizar su evolución temporal en el sistema acuático.

## **2 CAMPO DE APLICACIÓN**

El campo de aplicación de esta norma es el muestreo de la capa superficial de sedimentos, de orilla o de fondo, estables o en régimen sedimentario, existentes en los siguientes sistemas acuáticos: lagos, embalses, ríos, marismas y zonas costeras próximas.