

«Lehena.– 1.– Babes ofizialeko etxebizitzaren kalifikazioa lortzeko espedienteak, baldin eta Dekretu hau indarrean sartu aurretik behin-behineko kalifikazioa lortu badute, ondorio guztiei begira, aurreko araudiak arautuko ditu.

2.– Babes ofizialeko etxebizitzaren kalifikazioa lortzeko espedienteak, baldin eta Dekretu hau indarrean sartu aurretik behin-behineko kalifikaziorako eskabidea aurkeztu badute, ondorio guztietarako halaber, aurreko araudiak arautuko ditu.

3.– 11.1 artikuluko a eta c idatz-zatietan jasotako sustapenen espedienteak, babes ofizialeko etxebizitzaren kalifikazioa lortzekoak alegia, Dekretu honek arautuko ditu, betiere hori indarrean sartu zen egunean ez baldin bada 11. artikuluko aipatzen duen esleipen-prozedura abian jarri.»

## LURRALDE ANTOLAMENDU ETA INGURUMEN SAILA

### Zk-1970

HUTSEN ZUZENKETA, ondoko Dekretuarena: «34/2003 Dekretua, otsailaren 18koa, altzairua arku elektrikoko labeen fabrikatzeak sorrarazten duen zepa balorizatzea eta gerora erabiltzea Euskal Autonomia Erkidegoan arautzen duena».

Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkaria arautzen duen 155/1993 Dekretuak 24.2 a) artikuluan xedatzen duenez, aldizkarian egindako hutsak edo omisioak testua argitaratzeko agindu duten organoek zuzenduko dituzte, baldin eta nabarmenak badira, xedapen, egintza edo iragarkien esanahia aldatzen ez badute eta nahasbiderik ez sortzeko komeni bada. Horretarako, Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian testu osoa edo kasuan kasuko testu-zatia zuzenduta argitaratzeko aginduko dute.

Altzairua arku elektrikoko labeen fabrikatzeak sorrarazten duen zepa balorizatzea eta gerora erabiltzea Euskal Autonomia Erkidegoan arautzen duen otsailaren 18ko 34/2003 Dekretua 2003ko otsailaren 26an argitaratu zen Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian (41zk.). Dekretu horretan huts bat gertatu denez, dagokion zuzenketa egiten da ondoren:

«Laginketa eta analisiak» izenburua duen II. Eranskinean, 2901. Orrialdea, honakoa dioenez:

«Primera.– 1.– Los expedientes de calificación de viviendas de protección oficial en los cuales se haya obtenido la calificación provisional, antes de la entrada en vigor del presente Decreto, se registrarán, a todos los efectos por la normativa anterior.

2.– Los expedientes de calificación de viviendas de protección oficial en los cuales se haya presentado la solicitud de calificación provisional, antes de la entrada en vigor del presente Decreto, se registrarán igualmente a todos los efectos, por la normativa anterior.

3.– Los expedientes de calificación de viviendas de protección oficial de las promociones contenidas en los apartados a y c del artículo 11.1 se registrarán por el presente Decreto siempre y cuando a la fecha de entrada en vigor del mismo no se hubiere iniciado el procedimiento de adjudicación a que hace referencia el artículo 11.»

## DEPARTAMENTO DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE

### Nº-1970

CORRECCIÓN DE ERRORES del Decreto 34/2003, de 18 de febrero, por el que se regula la valorización y posterior utilización de escorias procedentes de la fabricación de acero en hornos de arco eléctrico, en el ámbito de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

El artículo 24.2 a) del Decreto 155/1993, por el que se regula el Boletín Oficial del País Vasco, establece que los meros errores u omisiones materiales que se infieran claramente del contexto y no constituya modificación o alteración del sentido de las disposiciones, actos o anuncios, pero cuya rectificación se estime conveniente a fin de evitar posibles confusiones, se salvarán por los órganos que hayan ordenado su inserción, instando la reproducción en el Boletín Oficial del País Vasco del texto o la parte necesaria del mismo con las debidas correcciones.

Advertidos errores de dicha índole en el texto del Decreto 34/2003, de 18 de febrero, por el que se regula la valorización y posterior utilización de escorias procedentes de la fabricación de acero en hornos de arco eléctrico, en el ámbito de la Comunidad Autónoma del País Vasco, publicado en el Boletín Oficial del País Vasco n.º 41, de 26 de febrero de 2003, se procede a su corrección:

En el Anexo II titulado «Muestreos y Determinaciones analíticas», en la página 2901, donde dice:

« prEN 12457 (3.zatia) Europako aurrearauan deskribatzen den metodologiaren arabera lortutako lixibiatuan dauden elementuak analizatzeko gomendatzen diren metodologiak hauek dira:

Barioa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Kadmioa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Molibdenoa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Nikela: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Beruna: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Selenioa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Banadioa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Zinka: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Fluoruroak: Kromatografia ionikoa. Elektrodo selektiboa.

Sulfatoak: Kromatografia ionikoa. Turbidimetria».

Honakoa esan behar du:

« prEN 12457 (3.zatia) Europako aurrearauan deskribatzen den metodologiaren arabera lortutako lixibiatuan dauden elementuak analizatzeko gomendatzen diren metodologiak hauek dira:

Barioa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Kadmioa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Kromoa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Molibdenoa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Nikela: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Beruna: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Selenioa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Banadioa: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Zinka: Absortzio atomikoko espektrometria. Indukzioz akoplatutako plasma.

Fluoruroak: Kromatografia ionikoa. Elektrodo selektiboa.

Sulfatoak: Kromatografia ionikoa. Turbidimetria».

« Las metodologías recomendadas para el análisis de los elementos presentes en el lixiviado obtenido según la metodología descrita en la prenorma prEN 12457 (parte 3) son las siguientes:

Bario: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Cadmio: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Molibdeno: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Níquel: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Plomo: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Selenio: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Vanadio: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Zinc: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Fluoruros: Cromatografía iónica. Electrodo selectivo.

Sulfatos: Cromatografía iónica. Turbidimetría».

Debe decir:

« Las metodologías recomendadas para el análisis de los elementos presentes en el lixiviado obtenido según la metodología descrita en la prenorma prEN 12457 (parte 3) son las siguientes:

Bario: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Cadmio: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción

Cromo: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Molibdeno: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Níquel: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Plomo: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Selenio: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Vanadio: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Zinc: Espectrometría de absorción atómica. Plasma acoplado por inducción.

Fluoruros: Cromatografía iónica. Electrodo selectivo.

Sulfatos: Cromatografía iónica. Turbidimetría».