

32001D0288

L 99/11

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

10.4.2001

DECIZIA COMISIEI**din 3 aprilie 2001****de modificare a Directivei 93/53/CEE a Consiliului de introducere a unor măsuri comunitare minime pentru controlul anumitor boli ale peștilor, cu privire la lista laboratoarelor naționale de referință pentru boli ale peștilor***[notificată cu numărul C(2001) 1012]***(Text cu relevanță pentru SEE)**

(2001/288/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 93/53/CEE a Consiliului din 24 iunie 1993 de introducere a unor măsuri comunitare minime pentru controlul anumitor boli ale peștilor ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2000/27/CE ⁽²⁾, în special articolul 18 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Articolul 12 alineatul (1) din Directiva 93/53/CEE prevede că statele membre se asigură că în fiecare stat membru se desemnează un laborator național de referință, cu instalații și personal calificat care să îi permită să determine în orice moment, în special când boala respectivă apare pentru prima dată, tipul, subtipul și varianta agentului patogen relevant și să confirme rezultatele obținute de laboratoarele regionale de diagnostic.
- (2) Lista laboratoarelor naționale de referință pentru boli ale peștilor este stabilită în anexa A la Directiva 93/53/CEE.

(3) Această listă trebuie actualizată.

(4) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent veterinar,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Anexa A la Directiva 93/53/CEE se înlocuiește cu anexa la prezenta decizie.

Articolul 2

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 3 aprilie 2001.

Pentru Comisie

David BYRNE

Membru al Comisiei⁽¹⁾ JO L 175, 19.7.1993, p. 23.⁽²⁾ JO L 114, 13.5.2000, p. 28.

ANEXĂ

„ANEXA A

LABORATOARE NAȚIONALE DE REFERINȚĂ PENTRU BOLI ALE PEȘTELOR

Belgia:	CODA – Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie CERVA – Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques Groeselenberg 99 B-1180 Brussel/Bruxelles.
Danemarca:	Statens Veterinære Serumlaboratorium Fødevareministeriet Hangøvej 2 DK-8200 Århus N.
Germania:	Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere Boddenblick 5 a D-17498 Insel Riems.
Grecia:	Laboratory of Fish Pathology and Bio-Pathology of Aquatic Organisms Centre of Athens Veterinary Institutes, Institute of Infectious and Parasitic Diseases 25 Neapoleos ST. GR-153 10 Ag. Paraskevi Attiki.
Spania:	Laboratorio Central de Veterinaria de Algete Madrid.
Franța:	Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) Laboratoire d'études et de recherches en pathologie des poissons (LERPP) Technopôle Brest Iroise – BP 70 F-29280 Plouzane.
Irlanda:	Fisheries Research Centre Abbotstown Castleknock Dublin 15 Ireland.
Italia:	Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie Via Romea 14/A I-35020 Legnaro, Padova
Luxemburg:	CODA – Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie CERVA – Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques Groeselenberg 99 B-1180 Brussel/Bruxelles.
Țările de Jos:	Fish Diseases Laboratory ID-Lelystad Institute for Animal Science and Health Edelhertweg 15 PO Box 65 8200 AB Lelystad Nederland.
Austria:	Institut für Hydrobiologie, Fisch- und Bienenkunde Veterinärmedizinische Universität Wien Veterinärplatz 1 A-1210 Wien.
Portugalia:	Laboratório Nacional de Investigação Veterinária Estrada de Benfica 701 P-1500 Lisboa.
Finlanda:	Eläinlääkintä - ja elintarvikelaitos (EELA) PL 368 FIN-00231 Helsinki.
Suedia:	Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA) S-751 89 Uppsala.

Regatul Unit:

CEFAS Weymouth Laboratory
Barrack Road
Weymouth DT4 8UB
United Kingdom.

The Marine Laboratory
PO box 101
Victoria Road Aberdeen AB9 8DB
United Kingdom.”
