

6. De stalen zijn vergezeld van minimaal volgende gegevens :
- i. staalnummer;
 - ii. beslagnummer;
 - iii. Sanitelnummer bedrijfsdierenarts;
 - iv. datum staalname;
 - v. type varkens;
 - vi. gemiddeld gewicht van de varkens.

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 27 april 2007 betreffende de bewaking van Salmonella bij varkens.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTE



AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
F. 2007 — 2918 [C — 2007/22866]

**27 AVRIL 2007. — Arrêté ministériel
relatif à la surveillance des salmonelles chez les porcs**

Le Ministre de la Santé publique,

Vu la loi du 24 mars 1987 relative à la santé des animaux, notamment l'article 8, alinéa 1^{er}, 1^o, modifié par l'arrêté royal du 22 février 2001;

Vu l'arrêté royal du 22 février 2001 organisant les contrôles effectués par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et modifiant diverses dispositions légales, notamment l'article 3, § 5, alinéa 4;

Vu l'arrêté royal du 27 avril 2007 relatif à la surveillance des salmonelles chez les porcs, notamment l'article 4, § 1^{er};

Vu l'avis 43-2006 du Comité scientifique, institué auprès de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, donné le 17 octobre 2006;

Vu la concertation entre les Gouvernements des Régions et l'Autorité fédérale du 14 décembre 2006;

Vu l'avis n° 42.330/3 du Conseil d'Etat, donné le 6 mars 2007, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat,

Arrête :

Article 1^{er}. Le seuil critique pour la désignation d'un troupeau comme exploitation à risque, visé à l'article 4, § 1^{er}, de l'arrêté royal du 27 avril 2007 relatif à la surveillance des salmonelles chez les porcs, est fixé à 0.6.

Art. 2. § 1^{er}. Pour l'analyse sérologique, un ELISA-LPS, validé par le Centre d'Etude et de Recherches vétérinaires et agrochimiques comme visé à l'article 1^{er} de l'arrêté royal du 20 juin 1997 créant le Centre d'Etude et de Recherches vétérinaires et agro-chimiques en tant qu'établissement scientifique de l'Etat, est utilisé.

§ 2. Pour l'analyse bactériologique sur les salmonelles, la méthode ISO 6579 (2002), annexe D, est utilisée.

Bruxelles, le 27 avril 2007.

R. DEMOTTE

FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
N. 2007 — 2918 [C — 2007/22866]

**27 APRIL 2007. — Ministerieel besluit
betreffende de bewaking van Salmonella bij varkens**

De Minister van Volksgezondheid,

Gelet op de dierengezondheidswet van 24 maart 1987, inzonderheid op artikel 8, eerste lid, 1^o, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 22 februari 2001;

Gelet op het koninklijk besluit van 22 februari 2001 houdende de organisatie van de controles die worden verricht door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot wijziging van diverse wettelijke bepalingen, inzonderheid op artikel 3, § 5, vierde lid;

Gelet op het koninklijk besluit van 27 april 2007 betreffende de bewaking van Salmonella bij varkens, inzonderheid op artikel 4, § 1;

Gelet op het advies 43-2006 van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gegeven op 17 oktober 2006;

Gelet op het overleg tussen de Gewestregeringen en de Federale overheid op 14 december 2006;

Gelet op het advies nr. 42.330/3 van de Raad van State, gegeven op 6 maart 2007, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

Besluit :

Artikel 1. De kritische grens voor het aanwijzen van een beslag als risicobedrijf, zoals bedoeld in artikel 4, § 1, van het koninklijk besluit van 27 april 2007 betreffende de bewaking van Salmonella bij varkens, is gelijk aan 0.6.

Art. 2. § 1. Voor het serologisch onderzoek wordt een LPS-ELISA gebruikt, gevalideerd door het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie zoals bedoeld in artikel 1 van het koninklijk besluit van 20 juni 1997 houdende oprichting van het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie als wetenschappelijke inrichting van de Staat.

§ 2. Voor het bacteriologische onderzoek van Salmonella wordt de ISO 6579 (2002) – annex D methode gebruikt.

Brussel, 27 april 2007.

R. DEMOTTE