



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 6579:2003/AC:2006

01-september-2006

BUXca Yý U
SIST EN ISO 6579:2003/AC:2004

Mikrobiologija živil in krme – Horizontalna metoda za ugotavljanje prisotnosti Salmonella spp (ISO 6579:2002/Cor.1:2004)

Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Salmonella spp (ISO 6579:2002/Cor.1:2004)

Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen spp (ISO 6579:2002/Cor.1:2004)

Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des Salmonella spp (ISO 6579:2002/Cor.1:2004)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 6579:2002/AC:2006

ICS:

07.100.30 Mikrobiologija živil Food microbiology

SIST EN ISO 6579:2003/AC:2006 en,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 6579:2003/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18671d1a-e88b-40d0-96b5-f8fbd1ac669f/sist-en-iso-6579-2003-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18671d1a-e88b-40d0-96b5-f8fbd1ac669f/sist-en-iso-6579-2003-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 6579:2002/AC

NORME EUROPÉENNE

April 2006

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2006

April 2006

ICS 07.100.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Salmonella spp (ISO 6579:2002/Cor.1:2004)

Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des Salmonella spp (ISO 6579:2002/Cor.1:2004)

Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen spp (ISO 6579:2002/Cor.1:2004)

This corrigendum becomes effective on 19 April 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 19 avril 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 19. April 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18671d1a-e88b-40d0-96b5-f8fd1ac669f/sist-en-iso-6579-2003-ac-2006>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2006 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO 6579:2002/AC:2006 D/E/F

EN ISO 6579:2002/AC:2006 (E/F/D)

English version

Endorsement Notice

The text of ISO 6579:2002/Cor.1:2004 has been approved by CEN as EN ISO 6579:2002/AC:2006 without any modifications.

Version française

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 6579:2002/Cor.1:2004 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 6579:2002/AC:2006 sans aucune modification.

Deutsche Fassung

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 6579:2002/Cor.1:2004 wurde vom CEN als EN ISO 6579:2002/AC:2006 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Unterabschnitt 9.5.3.7: der zweite Satz ist wie folgt zu ersetzen: "Das Medium wird (24 ± 3) h bei (37 ± 1) °C bebrütet."

Unterabschnitt B.2: der Unterabschnittstitel ist wie folgt zu modifizieren: "Rappaport-Vassiliadis, modifiziert, (RVS-Bouillon)"

Unterabschnitt B.3.1.1, Zusammensetzung: in der Tabelle ist "4,78 mg" durch "4,78 g" für "Rindergalle, für Bakteriologie" zu ersetzen.

Seite 18

B.3.1.2 Herstellung: im zweiten Satz ersetze

"8,2 ± 0,2 bei 25°C."

durch

"8,0 ± 0,2 bei 25 °C."



INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579:2002
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2004-04-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal method for the detection of *Salmonella* spp.

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour la recherche des Salmonella spp.

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Technical Corrigendum 1 to ISO 6579:2002 was prepared by Technical Committee ISO/TC 34, *Food products*, Subcommittee SC 9, *Microbiology*.

[SIST EN ISO 6579:2003/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18671d1a-e88b-40d0-96b5-f8fd1ac669f/sist-en-iso-6579-2003-ac-2006)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18671d1a-e88b-40d0-96b5-f8fd1ac669f/sist-en-iso-6579-2003-ac-2006>

Page 16

In **B.3.1.2, Preparation**, second sentence, replace

“8,2 ± 0,2 at 25 °C.”

by

“8,0 ± 0,2 at 25 °C.”