

SLOVENSKI STANDARD

SIST EN ISO 5667-3:2004/AC:2007

01-december-2007

?U_cj cghj cXY! Jncf YbY! "XY. BUj cX]c nUg\ fUbYj UbY]b fUj bUbYnij ncfW
j cXYflGC') **+! .&\$'\$ £! DcdfUj Y_57

Water quality - Sampling - Part 3: Guidance on the preservation and handling of water samples (ISO 5667-3:2003) - Corrigendum AC

Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2003) - Corrigendum AC

iTeh STANDARD PREVIEW

Qualité de l'eau - Échantillonnage (standard international)
Partie 3: Lignes directrices pour la conservation et la manipulation des échantillons d'eau (ISO 5667-3:2003)

[SIST EN ISO 5667-3:2004/AC:2007](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: [EN ISO 5667-3:2003/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/012cf65a-4588-47dc-8c71-1e7d98711ba0/sist-en-iso-5667-3-2004-ac-2007)

ICS:

13.060.45 Preiskava vode na splošno Examination of water in general

SIST EN ISO 5667-3:2004/AC:2007 de

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 5667-3:2004/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/012cf65a-4588-47dc-8c71-1e7d98711ba6/sist-en-iso-5667-3-2004-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 5667-3:2003/AC

June 2007
Juin 2007
Juni 2007

ICS 13.060.45

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Water quality - Sampling - Part 3: Guidance on the preservation and
handling of water samples (ISO 5667-3:2003)

Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie
3: Lignes directrices pour la conservation et
la manipulation des échantillons d'eau (ISO
5667-3:2003)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil
3: Anleitung zur Konservierung und
Handhabung von Wasserproben (ISO
5667-3:2003)

This corrigendum becomes effective on 27 June 2007 for incorporation in the official German version
of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
Ce corrigendum prendra effet le 27 juin 2007 pour incorporation dans la version allemande officielle
de la EN.

Die Berichtigung tritt am 27.Juni 2007 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche Fassung der EN in
Kraft.
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/012cf65a-4588-47dc-8c71-
1e7d98711ba6/sist-en-iso-5667-3-2004-ac-2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/012cf65a-4588-47dc-8c71-1e7d98711ba6/sist-en-iso-5667-3-2004-ac-2007)



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

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

© 2007 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 5667-3:2003/AC:2007 D

Deutsche Fassung

In

EN ISO 5667-3:2003

ist folgende Korrektur vorzunehmen:

Seite 26, Tabelle 1 (fortgesetzt)

In Tabelle 1 - Generell geeignete Techniken zur Probenkonservierung für physikalisch-chemische und chemische Analysen muss es bei dem zu untersuchenden Determinanden **Zinn** in der Spalte Konservierungstechnik – "Ansäuern auf pH 1 bis 2 mit **HCl**" statt HNO_3 - heißen.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 5667-3:2004/AC:2007](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/012cf65a-4588-47dc-8c71-1e7d98711ba6/sist-en-iso-5667-3-2004-ac-2007>