

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

EN ISO 5667-3:2003/AC

NORME EUROPÉENNE

June 2007

EUROPÄISCHE NORM

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.

(standards.iteh.ai)

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>



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 HNO₃ - 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)

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