

SVENSK STANDARD

SS-EN ISO 21427-2:2009/AC:2013



Fastställt/Approved: 2013-08-21
Publicerad/Published: 2013-08-28
Utgåva/Edition: 1
Språk/Language: engelska/English
ICS: 13.060.70

Vattenundersökningar – Bestämning av genotoxicitet genom bildning av mikrokärnor – Del 2: Metod med V79-celler från kinesisk hamster (ISO 21427-2:2006/Cor 1:2009)

Water quality – Evaluation of genotoxicity by measurement of the induction of micronuclei – Part 2: Mixed population method using the cell line V79 (ISO 21427-2:2006/Cor 1:2009)

This preview is downloaded from www.sis.se. Buy the entire standard via <https://www.sis.se/std-98842>

Europastandarden EN ISO 21427-2:2009/AC:2009 gäller som svensk standard. Detta dokument innehåller den officiella engelska versionen av EN ISO 21427-2:2009/AC:2009.

The European Standard EN ISO 21427-2:2009/AC:2009 has the status of a Swedish Standard. This document contains the official English version of EN ISO 21427-2:2009/AC:2009.

© Copyright/Upphovsrätten till denna produkt tillhör SIS, Swedish Standards Institute, Stockholm, Sverige. Användningen av denna produkt regleras av slutanvändarlicensen som återfinns i denna produkt, se standardens sista sidor.

© Copyright SIS, Swedish Standards Institute, Stockholm, Sweden. All rights reserved. The use of this product is governed by the end-user licence for this product. You will find the licence in the end of this document.

Upplysningar om sakinnehållet i standarden lämnas av SIS, Swedish Standards Institute, telefon 08-555 520 00. Standarder kan beställas hos SIS Förlag AB som även lämnar allmänna upplysningar om svensk och utländsk standard.

Information about the content of the standard is available from the Swedish Standards Institute (SIS), telephone +46 8 555 520 00. Standards may be ordered from SIS Förlag AB, who can also provide general information about Swedish and foreign standards.

Standarden är framtagen av kommittén för Biologiska vattenundersökningar, SIS/TK 426.

Har du synpunkter på innehållet i den här standarden, vill du delta i ett kommande revideringsarbete eller vara med och ta fram andra standarder inom området? Gå in på www.sis.se - där hittar du mer information.

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 21427-2:2009/AC

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

June 2009

ICS 13.060.70

English version

Water quality - Evaluation of genotoxicity by measurement of the induction of micronuclei - Part 2: Mixed population method using the cell line V79 (ISO 21427-2:2006/Cor 1:2009)

Qualité de l'eau - Evaluation de la génotoxicité par le mesurage de l'induction de micronoyaux - Partie 2: Méthode de la population mélangée à l'aide de la lignée de cellules V79 (ISO 21427-2:2006/Cor 1:2009)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Genotoxizität mit dem In-vitro-Mikrokerntest - Teil 2: Verwendung einer nicht-synchronisierten V79-Zellkulturlinie (ISO 21427-2:2006/Cor 1:2009)

This corrigendum becomes effective on 10 June 2009 for incorporation in the official English version of the EN.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

SS-EN ISO 21427-2:2009/AC:2013 (E)

Endorsement notice

The text of ISO 21427-2:2006/Cor.1:2009 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.

Water quality — Evaluation of genotoxicity by measurement of the induction of micronuclei —

Part 2: Mixed population method using the cell line V79

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

*Qualité de l'eau — Évaluation de la génotoxicité par le mesurage de l'induction de micronoyaux —
Partie 2: Méthode de la population mélangée à l'aide de la lignée de cellules V79*

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 21427-2:2006 was prepared by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*, Subcommittee SC 5, *Biological methods*.

Page 4, 6.2.15

Delete "C₂H₆SO₄", insert "C₂H₆SO".

Anteckningar/Notes

