

SLOVENSKI STANDARD

SIST EN ISO 21427-2:2009/AC:2009

01-november-2009

?U_cj cghj cXY! JfYXbchYb^Y[Ybc^c_g] bcgh^na Yf^Yb^Ya]bXi _W^Y
a]fcbi _`Yi gcj !&"XY. A YlcXU^nbYg]b\ fcb]n]fUbc ^dcdi `UM^c W^WJ+- 'W^] bY
`]b]^Yf^Gc ^%& &+!& &\$\$^# cf %&\$\$- Ł

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)

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

[SIST EN ISO 21427-2:2009/AC: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)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 21427-2:2009/AC:2009

ICS:

13.060.70 Preiskava bioloških lastnosti vode Examination of biological properties of water

SIST EN ISO 21427-2:2009/AC:2009 en

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 21427-2:2009/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/497eed2d-b69c-43bc-81b4-a37895e5cae9/sist-en-iso-21427-2-2009-ac-2009>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN ISO 21427-2:2009/AC

June 2009
Juin 2009
Juni 2009

ICS 13.060.70

English version
Version Française
Deutsche Fassung

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

iTeh STANDARD PREVIEW

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

Ce corrigendum prendra effet le 10 juin 2009 pour incorporation dans la version anglaise officielle de
la EN.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/497eed2d-b69c-43bc-81b4-a37895e5cae9/sist-en-iso-21427-2-2009-ac-2009>

Die Berichtigung tritt am 10.Juni 2009 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in
Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

EN ISO 21427-2:2009/AC:2009 (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.

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 21427-2:2009/AC:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/497eed2d-b69c-43bc-81b4-a37895e5cae9/sist-en-iso-21427-2-2009-ac-2009>



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 21427-2:2006
TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

Published 2009-04-01

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

**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
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 21427-2:2009/AC:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/497eed2d-b69c-43bc-81b4-a37895e5cae9/sist-en-iso-21427-2-2009-ac-2009>

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”.