

ICS 13.060.50;

PN-EN ISO 10304-1:2009/AC

kwiecień 2012

Wprowadza
EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, IDT
ISO 10304-1:2007/AC1:2010, IDT

Dotyczy
PN-EN ISO 10304-1:2009

Jakość wody -- Oznaczanie rozpuszczonych anionów za pomocą chromatografii jonowej -- Część 1: Oznaczanie bromków, chlorków, fluorków, azotanów, azotynów, fosforanów i siarczanów

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 121
ds. Jakości Wody - Badania Chemiczne - Substancje Nieorganiczne
Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate - Technical Corrigendum 1 (ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010)
ma status Poprawki do Polskiej Normy

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 10304-1:2009/AC

February 2012
Février 2012
Februar 2012

ICS 13.060.50

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate - Technical Corrigendum 1 (ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010)

Qualité de l'eau - Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide - Partie 1: Dosage du bromure, chlorure, fluorure, nitrate, nitrite, phosphate et sulfate - Rectificatif technique 1 (ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010)

This corrigendum becomes effective on 29 February 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 29 février 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 29. Februar 2012 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2012 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 10304-1:2009/AC:2012 D/E/F

Contents	Page
Foreword.....	3

Foreword

This document (EN ISO 10304-1:2009/AC:2012) has been prepared by Technical Committee ISO/TC 147 "Water quality" in collaboration with Technical Committee CEN/TC 230 "Water analysis" the secretariat of which is held by DIN.

Endorsement notice

The text of ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010 has been approved by CEN as a EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 without any modification.



NORME INTERNATIONALE ISO 10304-1:2007
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2010-05-15

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

Qualité de l'eau — Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide —

Partie 1:

Dosage du bromure, chlorure, fluorure, nitrate, nitrite, phosphate et sulfate

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Water quality — Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions —

Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 10304-1:2007 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 147, *Qualité de l'eau*, sous-comité SC 2, *Méthodes physiques, chimiques et biochimiques*.

Page 14, Tableau A.9

Dans le titre du Tableau A.9, remplacer «comme spécifié dans l'ISO 8644-1» par:

«comme spécifié dans l'ISO 8466-1»

Page 15, Tableau B.1

À la ligne donnant les interférences pour F^-/Cl^- , remplacer l'expression « Σ of all ions» par:

« Σ de tous les ions»

