

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012

**Qualité de l'eau - Dosage des anions
dissous par chromatographie des ions
en phase liquide - Partie 1: Dosage du
bromure, chlorure, fluorure, nitrate,**

Water quality - Determination of
dissolved anions by liquid
chromatography of ions - Part 1:
Determination of bromide, chloride,

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der
gelösten Anionen Fluorid, Chlorid, Nitrit,
Orthophosphat, Bromid, Nitrat und
Sulfat mittels Ionenchromatographie -

Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

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