

ILNAS

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

ILNAS-EN ISO 18857-2:2011

Qualité de l'eau - Dosage d'alkylphénols sélectionnés - Partie 2: Dosage par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse

Water quality - Determination of selected
alkylphenols - Part 2: Gas
chromatographic-mass spectrometric
determination of alkylphenols, their

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von
ausgewählten Alkylphenolen - Teil 2:
Gaschromatographische-
massenspektrometrische Bestimmung

11/2011

A decorative graphic in the bottom right corner featuring several interlocking gears in shades of blue and yellow. Overlaid on the gears is a vertical column of binary code (0s and 1s) and various mathematical symbols like plus, minus, and multiplication signs.

Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN ISO 18857-2:2011 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 18857-2:2011.

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 !

ILNAS-EN ISO 18857-2:2011
NORME EUROPÉENNE **EN ISO 18857-2**
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

Novembre 2011

ICS 13.060.50

Version Française

**Qualité de l'eau - Dosage d'alkylphénols sélectionnés - Partie 2:
Dosage par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie
de masse d'alkylphénols, de leurs éthoxylates et du bisphénol A
dans des échantillons non filtrés après extraction en phase
solide et dérivation (ISO 18857-2:2009)**

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten
Alkylphenolen - Teil 2: Gaschromatographische-
massenspektrometrische Bestimmung von Alkylphenolen,
deren Ethoxylaten und Bisphenol A für nichtfiltrierte Proben
unter Verwendung der Festphasenextraktion und
Derivatisierung (ISO 18857-2:2009)

Water quality - Determination of selected alkylphenols -
Part 2: Gas chromatographic-mass spectrometric
determination of alkylphenols, their ethoxylates and
bisphenol A in non-filtered samples following solid-phase
extraction and derivatisation (ISO 18857-2:2009)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 15 octobre 2011.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Centre de Gestion du CEN-CENELEC ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles