

ILNAS

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

ILNAS-EN 26461-2:1993

**Wasserbeschaffenheit - Nachweis und
Zählung der Sporen
sulfitreduzierender Anaerobier
(Clostridien) - Teil 2:**

Qualité de l'eau - Recherche et
dénombrement des spores de micro-
organismes anaérobies sulfito-
réducteurs (clostridia) - Partie 2: Méthode

Water quality - Detection and
enumeration of the spores of sulfite-
reducing anaerobes (clostridia) - Part 2:
Method by membrane filtration (ISO

01/1993



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 26461-2:1993 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN 26461-2:1993 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

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

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!

DK 628.1/.3:620.1:543.39:579.852.13

Deskriptoren: Wasser, Qualität, Wasseruntersuchung, mikrobiologische Analyse, Mikroorganismen, sulfitreduzierende Organismen, Clostridium, Filtration

Deutsche Fassung

**Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung
der Sporen sulfitreduzierender Anaerobier
(Clostridien) - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren
(ISO 6461-2:1986)**

Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia) - Part 2: Method by membrane filtration (ISO 6461-2:1986)

Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) - Partie 2: Méthode par filtration sur membrane (ISO 6461-2:1986)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1993-01-20 angenommen. Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Die Europäischen Normen bestehen in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in die Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CEN

Europäisches Komitee für Normung
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

VORWORT

Diese Europäische Norm ist die Anerkennung von ISO 6461-2. Die Anerkennung von ISO 6461-2 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 230 "Wasseranalytik" empfohlen, unter dessen Zuständigkeit diese Europäische Norm künftig fällt.

Diese Europäische Norm muß den Status einer nationalen Norm erhalten, entweder durch Veröffentlichung eines identischen Textes oder durch Anerkennung bis Juli 1993, und etwaige entgegenstehende nationale Normen müssen bis Juli 1993 zurückgezogen werden.

Die Norm wurde angenommen, und entsprechend der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung sind folgende Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen : Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und das Vereinigte Königreich.

Anerkennungsnotiz

Der Text der Internationalen Norm ISO 6461-2:1986 wurde vom CEN als Europäische Norm ohne irgendeine Abänderung genehmigt.