
norme européenne
norme française

NF EN 26777**ISO 6777****Mai 1993**Indice de classement : **T 90-013**

Qualité de l'eau

Dosage des nitrites**Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire**

E : Water quality — Determination of nitrite — Molecular absorption spectrometric method

D : Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Nitrit — Spektrometrisches Verfahren

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'afnor le 20 avril 1993 pour prendre effet le 20 mai 1993.

Remplace la norme homologuée NF T 90-013, de novembre 1985.

correspondance La norme européenne EN 26777:1993 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la norme internationale ISO 6777:1984.

analyse La présente norme s'adresse aux laboratoires ayant à doser les nitrites dans la plupart des types d'eau. Elle est susceptible de servir de base de référence dans la réglementation française relative à la qualité des eaux, notamment celles destinées à la consommation humaine.

descripteurs **Thésaurus International Technique** : eau, qualité, essai des eaux, analyse chimique, dosage, nitrite, spectrométrie d'absorption moléculaire, méthode spectrométrique.

modifications Par rapport à la précédente édition, les modifications portent sur les points suivants, le principe de la méthode restant identique :

- concentration en nitrites, exprimée en milligrammes d'azote par litre,
- volume maximal de la prise d'essai 40 ml,
- ajout d'un article «interférences».

corrections

Membres de la commission de normalisation

Président : M HENNEQUIN

Secrétariat : Mlle THOMAS — AFNOR

		INSTITUT D'HYDROLOGIE
M	BENSOAM	INERIS
M	BLANC	INRA STATION HYDROBIOLOGIE
M	BONEMETTI	ELF AQUITAINE PRODUCTION
M	BREUZIN	AGENCE DE L'EAU RHIN MEUSE
M	DERREMAUX	CIFEC
M	DIDENOT	RHONE POULENC INDUSTRIALISATION
M	DROUVIN	LABORATOIRE CENTRAL DE LA PREFECTURE DE POLICE
M	GAULTIER	VILLE DU HAVRE
M	GIBERT	CGE
M	HARDY	SUPELCO FRANCE
M	HAUT	
M	HENNEQUIN	LABORATOIRES WOLFF
M	LE PIMPEC	CEMAGREF
M	LE SAUX	DION EAU ET ENVIRONNEMENT
MME	MORIN	SAUR
MME	PETILLOT	SERES SA
M	PHILIPPO	INSTITUT PASTEUR DE LILLE
MME	PICOT	FACULTE DE PHARMACIE
M	RANCHET	LABORATOIRE REGIONAL DE L'OUEST PARISIEN
M	REGNIER	PROLABO
MME	RICHARD	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT — DIRECTION DE L'EAU
MME	VANNI	CRECEP
Mlle	VIGNE	LYONNAISE DES EAUX DUMEZ
MME	VULLIERMET	CTC

CDU 628.1/.3:620.1:543.3:546.173

Descripteurs : eau, qualité, essai des eaux, analyse chimique, dosage, nitrite, spectrométrie d'absorption moléculaire, méthode spectrométrique.

Version française

**Qualité de l'eau —
Dosage des nitrites —
Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire
(ISO 6777:1984)**

**Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von
Nitrit — Spektrometrisches Verfahren
(ISO 6777:1984)**

**Water quality — Determination of nitrite —
Molecular absorption spectrometric method
(ISO 6777:1984)**

La présente norme européenne a été adoptée par le CEN le 1993-01-20. 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 Secrétariat Central ou auprès des membres du CEN.

Les normes européennes existent en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CEN

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Europäisches Komitee für Normung
European Committee for Standardization

Secrétariat Central : rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles