



# NORME INTERNATIONALE ISO 16000-18:2011 RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2011-12-01

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

## Air intérieur —

Partie 18:

## Détection et dénombrement des moisissures — Échantillonnage par impaction

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Indoor air —*

*Part 18: Detection and enumeration of moulds — Sampling by impaction*

*TECHNICAL CORRIGENDUM 1*

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 16000-18:2011 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 146, *Qualité de l'air*, sous-comité SC 6, *Air intérieur*.

---

*Page 9, 9.1, deuxième alinéa*

Remplacer «2 %» et «±2 %» par «5 %» et «±5 %», respectivement, afin de lire le texte suivant:

La fréquence de vérification du débit (vérification du fonctionnement) dépend de la stabilité de l'appareillage. Un étalonnage complet doit être effectué avant de commencer une nouvelle campagne de mesurage ou à la suite de modifications importantes, comme l'utilisation d'un équipement neuf ou réparé ou après l'entretien de la pompe. Si le débit déterminé à l'aide de l'étalon de transfert s'écarte de plus de 5 % par rapport à la valeur requise pour un fonctionnement correct de l'orifice d'entrée, le régulateur de débit doit être réglé conformément aux instructions du fabricant. Vérifier que le débit d'air ne s'écarte pas de plus de ±5 % pendant l'échantillonnage et que la durée permettant d'atteindre la vitesse d'échantillonnage souhaitée au début du processus d'échantillonnage est aussi courte que possible afin de réduire au maximum l'influence sur le volume d'échantillonnage.

**Pour plus d'infos, merci de nous contacter.**

**Association Sénégalaise de Normalisation**

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage  
Dakar - SENEGAL

**Tel: +221 33 829 58 25**

**Email: [asn@asn.sn](mailto:asn@asn.sn)**