



Qualité de l'eau — Évaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie «ultime» des composés organiques — Méthode par détermination de la demande en oxygène dans un respiromètre fermé

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Water quality — Evaluation in an aqueous medium of the "ultimate" aerobic biodegradability of organic compounds — Method by determining the oxygen demand in a closed respirometer

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 9408:1991/Cor.1:1992
Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 9408 : 1991 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 147, *Qualité de l'eau*, sous-comité SC 5, *Méthodes biologiques*.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/486655c8-f3b-45d5-ba55-10d5c48518a8/iso-9408-1991-cor-1-1992>

Page 6

Paragraphe 9.1, troisième ligne avant la fin

Remplacer «dans la fiole d'essai à blanc F_B » par «dans la fiole de dégradation abiotique F_S ».

Page 8

Annexe B, troisième alinéa

Ligne 8: remplacer «concentration en nitrate» par «concentration en (nitrate moins azote)»

Ligne 10: remplacer «concentration en nitrite» par «concentration en (nitrite moins azote)»

Formules (B.4) et (B.7)

Remplacer « (NO_3^-) » par « $(\text{NO}_3 - \text{N})$ »

Formules (B.5), (B.6) et (B.7)

Remplacer « (NO_2^-) » par « $(\text{NO}_2 - \text{N})$ »

Colonne de droite

Lignes 8 et 9: remplacer « $\Delta\rho(\text{NO}_3^-)$ est l'accroissement de la concentration en nitrate;» par « $\Delta\rho(\text{NO}_3 - \text{N})$ est l'accroissement de la concentration en (nitrate moins azote);»

Lignes 10 et 11: remplacer « $\Delta\rho(\text{NO}_2^-)$ est la variation de la concentration en nitrite.» par « $\Delta\rho(\text{NO}_2 - \text{N})$ est la variation de la concentration en (nitrite moins azote).»

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 9408:1991/Cor 1:1992](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/486655c8-f3b-45d5-ba55-10d5c48518a8/iso-9408-1991-cor-1-1992)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/486655c8-f3b-45d5-ba55-10d5c48518a8/iso-9408-1991-cor-1-1992>