
**Qualité de l'eau — Détermination de
la turbidité —**

**Partie 2:
Méthodes semi-quantitatives pour
l'évaluation de la transparence des
eaux**

Water quality — Determination of turbidity —

*Part 2: Semi-quantitative methods for the assessment of transparency
of waters*





DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Laboratoire	2
4.1 Généralités.....	2
4.2 Mesurage faisant appel au tube d'évaluation de la transparence.....	2
4.2.1 Appareillage.....	2
4.2.2 Échantillonnage et échantillons.....	2
4.2.3 Mode opératoire.....	3
4.2.4 Expression des résultats.....	3
5 Méthodes in situ (méthodes sur le terrain)	3
5.1 Généralités.....	3
5.2 Mesurage faisant appel au disque d'évaluation de la transparence.....	3
5.2.1 Appareillage.....	3
5.2.2 Mode opératoire.....	4
5.2.3 Expression des résultats.....	5
5.2.4 Estimation du coefficient d'atténuation (en milieu marin).....	5
5.3 Détermination de la visibilité par des plongeurs.....	6
5.3.1 Appareillage.....	6
5.3.2 Mode opératoire.....	6
5.3.3 Expression des résultats.....	6
6 Rapport d'essai	6
Annexe A (informative) Dispositifs	8
Annexe B (informative) Résultats d'une étude interlaboratoires sur le terrain	10
Bibliographie	12