

Matériel d'analyse colorimétrique

Ce type d'analyse n'est certes pas la plus précise mais le résultat a le mérite de donner des valeurs assez proche des valeurs réelles à moindre coût. Cette méthode convient tout à fait aux analyses de terrain lorsque la qualité de l'eau doit être conforme aux normes de l'OMS. De plus, il n'y a pas besoin de source électrique (piles, batterie, secteur) donc pas de risque de panne.

Analyses possibles

- Turbidité par tube en 2 parties
- pH à l'aide d'un pooltester et d'une pastille de réactif phenol-red
- Chlore libre à l'aide d'un pooltester et d'une pastille de réactif DPD1
- Chlore total à l'aide d'un pooltester, d'une pastille de réactif DPD1 et d'une pastille de réactif DPD3
- De nombreuses autres analyses possibles par comparateur à disque (aluminium, fer, nitrite, nitrate, cuivre ...)
- Livraison possible dans mallette de rangement standard ou sur mesure



Caractéristiques techniques*

*Ce document ne constitue pas un engagement contractuel et n'est fourni qu'à titre indicatif. A.Aqua SAS se réserve le droit de modifier ses appareils à tout moment.

Exemple pour contrôle qualité eau norme OMS (turbidité, chlore libre et pH)

POOLTESTER	Ref : 110RE11WR	Echelle pH : 6,8 - 8,2 Echelle Cl ₂ : 0,1 - 6,2 (mg/l)	Réactif à utiliser : Phenol-Red Réactif à utiliser : DPD1
Réactif DPD1 Réactif phenol-Red	Ref : 110RE04WR Ref : 110RE05WR	Boîte de 250 pastilles Boîte de 250 pastilles	- -
Tube de turbidité	Ref : 110TT02AA	Echelle : 5 - 500 NTU	Tube en 2 parties

A.Aqua SAS

126 route du Mollard Rond - 38620 Saint Bueil - France
Tel. +33 (0)476 063 938 • Fax. +33 (0)476 553 474 • e-mail : info@a-aqua.fr

