

Matériel d'analyse de laboratoire

Toujours à la recherche des meilleures innovations dans le domaine de l'analyse de l'eau en laboratoire et sur le terrain, a.aqua vous propose une gamme complète de matériel de qualité adaptée à la plupart des mesures à effectuer pour une analyse physico-chimique complète et une analyse bactériologique.

Analyses possibles

- Turbidité, pH, température, conductivité ...
- Tous les paramètres clés de l'ammonium au zinc
- Analyse en continu de la turbidité, du chlore libre, du pH ...
- Analyses microbiologiques : présence/absence ou dénombrement; coliformes totaux, fécaux (E.coli) ...
- Fourniture de réactifs (sachets, ampoules ...) pour toutes marques d'appareils
- Alimentation sur secteur ou sur batteries
- Livraison possible dans valise 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)

Turbidimètre 2100P ISO	Ref : 110TU01VR	Plage de mesure : 0 - 1000 FNU Résolution : 0,01 NFU	Malette de protection Solutions d'étalonnage
pH mètre HI98127	Ref : 110TT01HA	Gamme pH : 2 à 16 Gamme T° : 5 à 60 °C	Electrode/sonde remplaçable Solutions d'étalonnage
Pocket Colorimeter II	Ref : 110CL02HH	Chlore (libre,total) : 0,05 à 2 mg/l	Malette de transport Réactifs

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