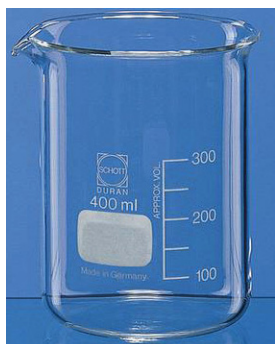


# LABORATOIRE



## > AVANTAGES

- Equipements de laboratoires pour le démarrage d'une usine d'embouteillage d'eau :
  - Analyses microbiologiques
  - Analyses physico-chimiques
- OU équipements spécifiques, selon les besoins



*Pour analyses physico-chimiques : kit de mesure de pH + conductivité + pO<sub>2</sub>, verrerie*

## > POUR ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

- Unité de mesure Conductivité, Oxygène dissout et pH ;
- Agitation magnétique
- Verrerie
- Accessoires divers (pissettes, marqueurs...)

Autres équipements spécifiques : mesure de minéraux par spectrométrie, balance de précision, mesure du TDS...

## > POUR ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

- Rampe de filtration
- Membranes de dénombrement + pinces
- Pompe à vide + tuyau caoutchouc
- Fiole à vide
- Bec bunsen
- Etuves (22 °C et 37 °C)
- Flacons de prélèvement autoclavables
- Accessoires divers (bouchons et tubes en verre pour fiole à vide...)



Autres équipements spécifiques : autoclave, poubelle pour déchets microbiologiques, milieux de culture



*Pour analyses microbiologiques : Rampe de filtration, bec bunsen, pompe à vide, étuves...*



**CESI SAFEWATER, BE + Fournitures : [www.cesi-safewater.com](http://www.cesi-safewater.com) - Skype : cesi.safewater  
 Tél. : 33.(0)1.30.09.27.23 - Fax : 33.(0)1.39.52.03.11 - Mail : [commercial@cesi-safewater.com](mailto:commercial@cesi-safewater.com)  
 Siège Social : Quartier de l'Europe - 23, Avenue de l'Europe, 78400 CHATOU FRANCE**