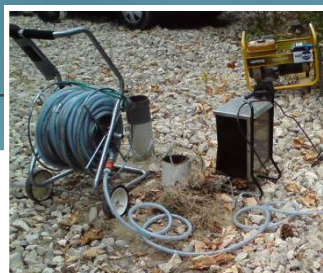


EAUX NATURELLES

EAUX SOUTERRAINES - EAUX DE SURFACE - EAUX POTABLES



MESURES SUR SITE:

- Mesures de hauteur de nappe
- Mesures de débit sur court d'eau
- Mesures de paramètres in-situ :
 - température, pH, conductivité, oxygène dissous, chlore libre, chlore total, turbidité, potentiel redox, ...

PRELEVEMENTS:

- Prélèvements ponctuels (adduction, eaux de surface)
- Prélèvements d'eaux souterraines (y compris purge)
- Prélèvements asservis

ANALYSES:

Indices et paramètres généraux :

Balance ionique, calcul équilibre calco-carbonique, qualité physico-chimique, ...

Microbiologie :

Paramètres indicateurs de potabilité, légionnelle, salmonelle, ...

Chimie organique :

Hydrocarbures, HAP, BTEX, COHV, pesticides, chlorobenzènes, chlorophénols, nonylphénols, octylphénols, PBDE, PCB, organostaniques, dioxines, ...

Chimie minérale :

Métaux totaux, métaux dissous, aluminium, fer, manganèse, ...

EXPERTISES :

- Contrôles de l'impact des rejets sur le milieu récepteur
- Contrôles de la qualité des nappes souterraines
- Autocontrôle d'unités de potabilisation
- Contrôles sur eaux de process
- Assistance technique à l'exploitation d'unité de traitement d'eau potable
- Prestations en métrologie



Accréditation
n°1-1018 - n°1-1178
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

