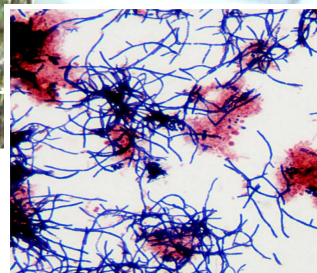


MATERIEL D'INTERVENTION



AUTOMATES DE PRELEVEMENT :

Préleveurs réfrigérés programmables : ISCO Avalanche, ISCO Glacier
 Préleveurs isothermes programmables : ISCO 3700, ISCO 3700 compact, Aqualyse, Sigma

DEBITMETRIE :

Débitmètres bulle à bulle : ISCO 4230
 Débitmètre Doppler (hauteur/vitesse) : ISCO 4250
 Débitmètre à temps de transit (conduites en charge) : Ultraflux
 Manchons à déversoirs (150, 200, 250 et 300 mm)
 Micro-moulinet

EAUX SOUTERRAINES :

Pompe Grundfos MP1 (85 m)
 Pompes twister (25 m)
 Sondes 50, 75 et 100 m.
 Tubes Bayler

MESURES IN-SITU :

Maquettes multi-paramètres VTW (pH, température, conductivité/résistivité, oxygène dissous)
 Multiparamètres ODEON optique (pH, température, conductivité, oxygène dissous)
 Sonde Aquaclip (mesures en continu et asservissements) : pH, température, conductivité, oxygène dissous
 Photomètres (chlore libre et total)
 Mesures et détection H₂S
 Photomètre portable (mesures colorimétrique)
 Dessiccateur halogène (contrôles MS in-situ)
 Essais de coagulation-floculation par Jar-Test
 Etude microscopique des boues

SONDAGES :

Benne Van Veen pour sédiments
 Carottier à sédiments (5m)
 Tarrières

RETOMBEES ATMOSPHERIQUES :

Collecteurs de particules (jauges Owen)
 Mesures d'empoussièrement (plaquettes)

DIVERS :

Perches de prélèvement
 Embarcation motorisée
 Groupes électrogènes régulés

