

FICHE PRODUIT PROFESSIONNELS (BtoB) SITE WEB

LEGIONELLES DANS L'EAU

Référence : **A compléter**

Détection et dénombrement des micro-organismes de type Legionella spp et/ou L. pneumophila par méthode classique (par culture).

A propos de cette analyse

METHODES D'ANALYSE

Méthode par culture

- détection des Legionella spp et pneumophila basée sur la croissance de ces germes après filtration ou centrifugation sur milieu de culture sélectif
- Incubation de 8 à 11 jours
- dénombrement, confirmation et identification

TECHNIQUES ET MATERIELS EMPLOYES

Ensemencement direct et après concentration par filtration sur membrane ou centrifugation.

NATURE DES RESULTATS

Les résultats sont exprimés en Unités Formant Colonie (UFC) par litre d'échantillon

DELAI ESTIMÉ

J+10 à J+12

Possibilité d'obtenir les résultats intermédiaires en cas de dépassement des seuils réglementaires.

ECHANTILLONNAGE

Le volume prélevé doit être au moins de 0,5 litre. Le transport et la conservation des échantillons doivent être effectués à température ambiante, de préférence en enceinte isotherme non réfrigérée. Les prélèvements doivent être acheminés le plus rapidement possible et au plus tard le lendemain du prélèvement.

KIT DE PRELEVEMENT

- flacons stériles contenant du thiosulfate de sodium
- glacière isotherme
- formulaire de prélèvement
- bon retour transport

NORME

NF T90-431 – Méthode réglementaire