

METHODES UTILISEES POUR LES ANALYSES D'EAUX



Accréditation N°1-1137
Portée disponible sur www.cofrac.fr

RECHERCHE de LEGIONELLES :

RECHERCHE	REFERENCES METHODES
<i>Legionella et Legionella pneumophila</i> Eaux de réseau sanitaires froides et chaudes, eaux de tours aëroréfrigérantes <i>(Le laboratoire n'est pas en mesure d'effectuer les analyses sur des eaux non filtrables)</i>	NF T 90-431 (dernière version en vigueur)

ANALYSE POTABILITE D1 :

RECHERCHE	REFERENCES METHODES
<i>Escherichia coli</i> et bactéries coliformes Filtration sur membranes. Incubation à 36°C. Dénombrement des colonies confirmées.	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
Micro-organismes revivifiables à 36°C Ensemencement par incorporation. Incubation à 36°C. Dénombrement des colonies.	NF EN ISO 6222 (dernière version en vigueur)
Micro-organismes revivifiables à 22°C Ensemencement par incorporation. Incubation à 22°C. Dénombrement des colonies.	NF EN ISO 6222 (dernière version en vigueur)
Entérocoques intestinaux Filtration sur membranes. Incubation à 36°C. Dénombrement des colonies confirmées.	NF EN ISO 7899-2 (dernière version en vigueur)
Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices (1)	NF EN 26461-2 (dernière version en vigueur)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (uniquement pour analyse D1 bis) (1)	NF EN ISO 16266 (dernière version en vigueur)

(1) : paramètres non accrédités COFRAC (Accréditation N°1-1137 portée disponible sur www.cofrac.fr)