



SOURCES D'INCERTITUDE

Principe analytique : Par/date : /

	Éléments à maîtriser	Contribution critique			Moyen(s) de maîtrise si critique
		OUI	NON	N/A	
Méthode	Performances de la méthode				
	Limites de détection				
	Limites de quantification				
	Interférence/ réactions non spécifiques				
	Agitation/ Rotation				
	Durée/conditions d'incubation				
	Contrôles internes et externes				
	Dilution utilisée				
	Reconnaissance des colonies type				
	Lecture des résultats				
	Interprétation des résultats				
	Enregistrement				
	Interface				
Matériel	Maintenance équipements				
	Calibration d'équipement				
	Gestion des stocks				
	Surveillance des dérives				
	Lots de réactifs				
	Reconstitution des réactifs				
	Qualité de l'eau				
	Contamination				
	Équipement pour délivrer ou filtrer				
	Équipement pour mesurer la température				
Condition particulière (humidité, CO2...)					
Matière (échantillon)	Nature du spécimen				
	Site du prélèvement				
	Type de contenant				
	Intégrité du spécimen				
	Volume du spécimen				
	Stabilité du spécimen				
	Homogénéité				
	Nombre de colonies				
	Densité microbienne				
Milieu	Conditions de transport				
	Condition de conservation				
	Exigences environnementales (T°C, humidité, ..)				

	Conditions particulières				
Main d'œuvre	Type de compétences				
	Formation à l'embauche				
	Maintien des compétences				

COPIE DE COURTOISIE