



SOURCES D'INCERTITUDE

	SOURCES	CONTRIBUE = OUI	CONTRIBUE = NON	N/A	COMMENTAIRES
Échantillon	Transport et température				
	Condition entreposage				
	Type d'échantillon				
	Intégrité				
Méthode d'analyse	Standard vs maison				
	Évaluation de la méthode si maison				
	Densité microbienne				
	Homogénéité				
Dilutions	Volume				
	Angle				
Milieus et réactifs	Poids				
	Qualité de l'eau				
	Performance				
	Condition entreposage				
Équipements	Entretien, calibration				
Personnel	Qualification et maintien des compétences				
	Embauche				
Inoculation	Volume				
	Équipement utilisé pour délivrer et/ou filtrer				
Incubation	Durée				
	Température				
	Humidité				
	Condition particulière (CO2...)				
Lecture et interprétation des résultats	Reconnaissance des colonies types				
	Nombre de colonies				
	Dilution utilisée				
	Proportion des colonies				
	Comparaison résultats inter-laboratoires				
	Contrôle interne et externe				

ÉBAUCHE