

# CATALOGUE D'ANALYSES : EAUX ET ENVIRONNEMENT

ÉDITION 2022

## EAUX :

ANALYSES	MÉTHODE	SEUIL	DÉLAIS MINIMUM (JOUR OUVRÉ)
Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C/mL*	NF ISO 6222	< 1	3
Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C/mL*	NF ISO 6222	< 1	2
Coliformes thermotolérants/100mL*	NF EN ISO 9308-1	< 1	1
Coliformes/100mL*	NF ISO 9308-1	< 1	1
<i>Escherichia coli</i> /100mL*	NF EN ISO 9308-1	< 1	1
Entérocoques/100mL*	NF ISO 7899-2	< 1	2
Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs/100mL*	NF EN 26461-2	< 1	3
<i>Salmonella</i> /échantillon (recherche)	NF EN ISO 19250	Absence/Présence	2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /100mL	NF EN ISO 16266	< 1	2
<i>Staphylococcus aureus</i> /100mL	NF T 90 412	<1	2
Eaux claires : <i>Legionella</i> spp et <i>Legionella pneumophila</i> UFC/L *	NF T 90-431	< 10	8
Eaux sales : <i>Legionella</i> spp et <i>Legionella pneumophila</i> UFC/L *	NF T 90-431	< 100	8

## ENVIRONNEMENT :

ANALYSES	MÉTHODE	SEUIL	DÉLAIS MINIMUM (JOUR OUVRÉ)
Analyse de l'air particulaire	Aéro-collecteur	< 1	
Analyse de l'air microbiologique	Aéro-collecteur	< 1	
Contrôle de l'environnement par lame contact GT/CF		< 1	2
Contrôle de l'environnement par contact GT		< 1	3
Contrôle de l'environnement par contact CF		< 1	1
Contrôle de l'environnement par contact LM		< 1	5
Contrôle de l'environnement par contact Entéro		< 1	1
Contrôle de l'environnement par chiffonnette Listeria		Absence	2
Contrôle de l'environnement par chiffonnette Salmonelle		Absence	2
Contrôle de l'environnement par écouvillonnage GT		< 10	3
Contrôle de l'environnement par écouvillonnage LM		< 10	5

\* Analyses accréditées COFRAC  
Accréditation Cofrac essais n° 1-0880  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)