

ANALYSES DES EAUX – CATALOGUE 2025

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES UNITAIRES

	Méthode
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive (par filtration) *	NF T 90-412
Salmonella, recherche négative (par filtration) *	NF EN ISO 19250

EAUX DE SURFACE, EAUX RESIDUAIRES

	Méthode
Entérocoques à 44°C (NPP sur microplaques) *	NF EN ISO 7899-1
Escherichia coli à 44°C (NPP sur microplaques) *	NF EN ISO 9308-3

EAUX CHAUDES SANITAIRES FILTRABLES

	Méthode
Legionella pneumophila, recherche et dénombrement négatifs*	NF T 90-431
Legionella pneumophila, recherche et dénombrement positifs*	NF T 90-431

EAUX POTABLES (D1)

Paramètres bactériologiques	Méthode
Microorganismes revivifiables à 36°C (dénombrement) *	NF EN ISO 6222
Microorganismes revivifiables à 22°C (dénombrement) *	NF EN ISO 6222
Coliformes à 37°C (par filtration) *	NF EN ISO 9308-1
Escherichia coli à 37°C (par filtration) *	NF EN ISO 9308-1
Entérocoques intestinaux à 37°C (par filtration) *	NF EN ISO 7899-2
Spores de microorganismes anaérobies sulfite-réducteurs à 37°C (par filtration) *	NF EN 26461-2
Pseudomonas aeruginosa à 37°C (par filtration) *	NF EN ISO 16266

Paramètres chimiques	Méthode	Limite de quantification	Incertitude élargie CV%
Détermination du pH	NF EN ISO 10523	/	5
Dosage des nitrates (NO ₃ ⁻)*	NF EN ISO 10304-1	0,5 mg NO ₃ /L	10
Dosage de l'ammonium (NH ₄ ⁺)*	NF EN ISO 14911	0,01 mg NH ₄ /L	10
Conductivité	NF EN 27888	/	5
Chlore libre et chlore total terrain	NF EN ISO 7393-2	0,03 mg/L	/
Turbidité	NF EN ISO 7027	0,1 NFU	15
Couleur	EN ISO 7887	/	5
Odeur / Flaveur	NF EN 1622	/	/