

LISTE DES PARAMETRES ANALYSES POUR LES EAUX DE PISCINE

Nom du paramètre	Méthode	Unité	Seuil de quantification	<u>Cofrac</u>
Ammonium (NH ₄)	NF T90-015-2	mg/l	0.02	O
Argent (Ag)	NF EN ISO 11885	mg/l		N
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	UFC/ml	1	O
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	UFC/ml	1	O
Brome	Colorimétrie	mg/l		N
Bromoforme	NF EN ISO 10301	µg/l	1	O
Carbone organique total	NF EN 1484	mg/l	0.30	O
Carbone organique total COT (ST)	NF EN 1484	mg/l	0.3	O
Chlore combiné	Calcul	mgCl ₂ /l		O
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	mgCl ₂ /l	0.02	O
Chlore libre In Situ	NF EN ISO 7393-2	mgCl ₂ /l	0.02	O
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	mgCl ₂ /l	0.02	O
Chlore total In Situ	NF EN ISO 7393-2	mgCl ₂ /l	0.02	O
Chloroforme	NF EN ISO 10301	µg/l	1	O
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	UFC/100ml	1	O
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	µS/cm	10	O
Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885	mg/l	0.010	O
Dibromomonochlorométhane	NF EN ISO 10301	µg/l	1	O
Dichloromonobromométhane	NF EN ISO 10301	µg/l	1	O
Dureté totale	NF T90-003	°F	1.5	O
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	UFC/100ml		O
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	UFC/100ml	1	O
Famille des COV	NF EN ISO 10301			N
Fer (Fe)	NF EN ISO 11885	mg/l		O
Identification sur galeries API	Sans méthode			N
Legionella	NF T 90-431	UFC/l	10	O
Legionella pneumophila	NF T 90-431	UFC/l	10	O
Mercure (Hg)	NF EN ISO 17852	µg/l		O
Oxydabilité au KMnO ₄ à chaud en 10min en milieu aci	NF EN ISO 8467	mgO ₂ /l	0.5	N
pH	NF EN ISO 10523	Unité pH		O
pH In Situ	NF EN ISO 10523	Unité pH		O
Plomb (Pb)	NF EN ISO 11885	µg/l		O
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	UFC/100ml	1	O
Recherche Legionella et L. pneumophila	Sans méthode			N
Staphylocoques pathogènes	NF T 90-412	UFC/100ml	1	O
Température de l'air	Sans méthode	°C		N
Température de l'eau	Sans méthode	°C		N

Titre alcalimétrique complet	NF EN ISO 9963-1	°F	2.0	O
Total des trihalométhanes	NF EN ISO 10301	µg/l		O
Turbidité	NF EN ISO 7027	NTU	0.10	O