

Résultats conformes aux seuils sanitaires Résultats présentant une non-conformité modérée aux seuils sanitaires Résultats présentant une nette non-conformité aux seuils sanitaires

PISCINES GESTION DES SITUATIONS DE NON-RESPECT DES LIMITES DE QUALITE, DE NON SATISFACTION DES REFERENCES DE QUALITE



PARAMETRES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES	INTERPRETER LES RESULTATS:	RISQUES SANITAIRES	AGIR EN CAS D'ANOMALIE (CONSEILS ET INFORMATIONS A RETENIR)
GERMES REVIVIFIABLE A 36°C		100 UFC/mL	valeur ≤ 100 UFC/ml valeur conforme valeur > 100 UFC/ml nécessite une action corrective	Germes d'origines humaine et environnementale Traduit des dysfonctionnements au niveau des installations de traitement ou de recyclage de l'eau	Dans tous les cas:
				Peut aussi révéler une efficacité insuffisante du désinfectant utilisé	Promouvoir l'hygiène des baigneurs Augmenter immédiatement et maintenir la concentration en désinfectant au maximum du seuil réglementaire Effectuer un apport d'eau neuve Vérifier le fonctionnement des filtres : les nettoyer et les désinfecter Vérifier les installations de désinfection Nettoyer et désinfecter le matériel pédagogique et les jeux En cas de contamination par des staphylocoques pathogènes:
STAPHYLOCOQUES PATHOGENES	Absence / 100 mL		valeur = 0 / 100 ml valeur conforme valeur ≥ 1 / 100 ml : actions correctives immédiates à engager, pouvant impliquer la fermeture du bassin, jusqu'au rétablissement d'une valeur conforme	Germes témoins indicateurs du risque de contamination interhumaine Traduit un manque d'hygiène de la part des baigneurs ou un défaut d'élimination et de traitement du film de surface, signe d'un dysfonctionnement technique Risques d'infections urinaires, cutanées et au niveau des muqueuses, d'otites et conjonctivites	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Absence / 100 mL		valeur = 0 / 100 ml valeur conforme valeur ≥ 1 / 100 ml : actions correctives immédiates à engager, pouvant impliquer la fermeture du bassin, insqu'au rétablissement d'une valeur.	Germes indicateurs de la survie des agents pathogènes adaptés aux milieux hydriques Risques d'infections urinaires, otites, conjonctivites, dermatites ou folliculites	Effectuer une surverse du film superficiel Brosser efficacement les lignes d'eau et nettoyer et désinfecter les systèl d'évacuation par la surface (goulottes, skimmers,)
ENTEROCOQUES INTESTINAUX	Absence / 100 mL			Résistance aux agents désinfectants Germes témoins indicateurs de contamination fécale (leur meilleure résistance dans les eaux que les coliformes met en évidence une pollution plus ancienne) Traduit une baisse d'efficacité du traitement de désinfection et la présence potentielle d'autres germes pathogènes Risques de gastroentérites et d'infections urinaires	Cas particuliers des BAINS A REMOUS : En cas de non conformité bactériologique de l'eau, procéder à la vidange to
LEGIONELLA PNEUMOPHILA (dans les BAINS A REMOUS, sauf ceux alimentés par de l'eau de mer)	1000 UFC/L	Non détectée UFC/L	Valeur non détectée = valeur conforme valeur détectée jusqu'à < 1000 UFC/L : nécessite des actions correctives valeur ≥ 1000 UFC/L : actions correctives immédiates à engager, entraînant la fermeture du bain à remous, jusqu'au rétablissement d'une valeur conforme	Bactéries qui prolifèrent dans les eaux chaudes dont la température est comprise entre 25 et 45° C (optimum 36° C) La transmission se fait par inhalation des aérosols	bain à remous et aux opérations de nettoyage et de désinfection
				Risques d'état grippal, avec, pour les formes sévères, pneumopathies	

PARAMETRES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES	INTERPRETER LES RESULTATS :	RISQUES SANITAIRES	AGIR EN CAS D'ANOMALIE (CONSEILS ET INFORMATIONS A RETENIR)
SPORES DE BACTERIES ANAEROBIES SULFITO- REDUCTRICES		Absence / 100 mL	valeur = 0 / 100 ml valeur conforme	Indicateur d'efficacité de la filtration Marqueur d'une contamination fécale	(CONSELES ET INFORMATIONS A RETENTIA)
ESCHERICHIA COLI	Absence / 100 mL		valeur = 0 / 100 ml valeur conforme valeur ≥ 1 / 100 ml : actions correctives immédiates à engager, pouvant impliquer la fermeture du bassin, jusqu'au rétablissement d'une valeur conforme	Germes témoins indicateurs de contamination fécale récente Traduit une baisse d'efficacité du traitement de désinfection et la présence potentielle d'autres germes pathogènes Risques de gastroentérites et d'infections urinaires	Promouvoir l'hygiène des baigneurs Effectuer un apport d'eau neuve Vérifier le fonctionnement des filtres : les nettoyer et les désinfecter Vérifier et maintenir la concentration en désinfectant au maximum du seuil réglementaire