

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			INTERPRETER LES RESULTATS :	RISQUES SANITAIRES	AGIR EN CAS D'ANOMALIE (CONSEILS ET INFORMATIONS A RETENIR)	
P A R A M E T R E S B A C T E R I O L O G I Q U E S	GERMES REVIVIFIABLE A 36°C		100 UFC/mL	<p>valeur ≤ 100 UFC/ml valeur conforme</p> <p>valeur > 100 UFC/ml nécessite une action corrective</p>	<p>Germes d'origines humaine et environnementale</p> <p>Traduit des dysfonctionnements au niveau des installations de traitement ou de recyclage de l'eau</p> <p>Peut aussi révéler une efficacité insuffisante du désinfectant utilisé</p>	<p>Dans tous les cas:</p> <p>Promouvoir l'hygiène des baigneurs</p> <p>Augmenter immédiatement et maintenir la concentration en désinfectant au maximum du seuil réglementaire</p> <p>Effectuer un apport d'eau neuve</p> <p>Vérifier le fonctionnement des filtres : les nettoyer et les désinfecter</p> <p>Vérifier les installations de désinfection</p> <p>Nettoyer et désinfecter le matériel pédagogique et les jeux</p> <p>En cas de contamination par des staphylocoques pathogènes:</p> <p>Effectuer une surverse du film superficiel</p> <p>Brosser efficacement les lignes d'eau et nettoyer et désinfecter les systèmes d'évacuation par la surface (goulotte, skimmers,...)</p> <p>Cas particuliers des BAINS A REMOUS :</p> <p>En cas de non conformité bactériologique de l'eau, procéder à la vidange totale du bain à remous et aux opérations de nettoyage et de désinfection</p>
	STAPHYLOCOQUES PATHOGENES	Absence / 100 mL		<p>valeur = 0 / 100 ml valeur conforme</p> <p>valeur ≥ 1 / 100 ml : actions correctives immédiates à engager, pouvant impliquer la fermeture du bassin, jusqu'au rétablissement d'une valeur conforme</p>	<p>Germes témoins indicateurs du risque de contamination interhumaine</p> <p>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</p> <p>Risques d'infections urinaires, cutanées et au niveau des muqueuses, d'otites et conjonctivites</p>	
	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Absence / 100 mL		<p>valeur = 0 / 100 ml valeur conforme</p> <p>valeur ≥ 1 / 100 ml : actions correctives immédiates à engager, pouvant impliquer la fermeture du bassin, jusqu'au rétablissement d'une valeur conforme</p>	<p>Germes indicateurs de la survie des agents pathogènes adaptés aux milieux hydriques</p> <p>Risques d'infections urinaires, otites, conjonctivites, dermatites ou folliculites</p> <p>Résistance aux agents désinfectants</p>	
	ENTEROCOQUES INTESTINAUX	Absence / 100 mL		<p>valeur = 0 / 100 ml valeur conforme</p> <p>valeur ≥ 1 / 100 ml : actions correctives immédiates à engager, pouvant impliquer la fermeture du bassin, jusqu'au rétablissement d'une valeur conforme</p>	<p>Germes témoins indicateurs de contamination fécale (leur meilleure résistance dans les eaux que les coliformes met en évidence une pollution plus ancienne)</p> <p>Traduit une baisse d'efficacité du traitement de désinfection et la présence potentielle d'autres germes pathogènes</p> <p>Risques de gastroentérites et d'infections urinaires</p>	
	LEGIONELLA PNEUMOPHILA (dans les BAINS A REMOUS, sauf ceux alimentés par de l'eau de mer)	1000 UFC/L	Non détectée UFC/L	<p>Valeur non détectée = valeur conforme</p> <p>valeur détectée jusqu'à < 1000 UFC/L : nécessite des actions correctives</p> <p>valeur ≥ 1000 UFC/L : actions correctives immédiates à engager, entraînant la fermeture du bain à remous, jusqu'au rétablissement d'une valeur conforme</p>	<p>Bactéries qui prolifèrent dans les eaux chaudes dont la température est comprise entre 25 et 45° C (optimum 36° C)</p> <p>La transmission se fait par inhalation des aérosols</p> <p>Risques d'état grippal, avec, pour les formes sévères, pneumopathies</p>	

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