

Commune : MESANGER

Plage : LE PONT CORNOUAILLE

044000615

Contrôle sanitaire Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.
Certains sites de baignades sont affectés par des proliférations importantes d'algues microscopiques (cyanobactéries) donnant à l'eau une couleur intense "vert-bleu". Le dénombrement des cyanobactéries et la recherche des toxines qu'elles peuvent produire, ne sont pas pris en compte dans le classement des sites. Cependant, en raison de leurs effets sanitaires, un suivi est mis en place et des mesures de précaution peuvent être recommandées aux baigneurs. Une interdiction de baignade peut aussi être préconisée.

Classement de la qualité de l'eau

2021



Symboles définissant le classement



Excellente
Excellent
Geldbuße
Multa



Bonne
Good
Gut
Bueno



Suffisante
Sufficient
Genügend
Bastante bien



Mauvaise
Poor
Bad
Malo



Nouvelle
baignade en
attente de
classement

Surveillance sanitaire 2022

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

Absence de prolifération de cyanobactéries

High-quality water

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Niveau de précaution vis-à-vis des cyanobactéries

	13 juin 00:00	04 juil 12:30	18 juil 00:00
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon
Niveau de précaution vis-à-vis des cyanobactéries			

		maj	maj
Affichage sur site	-	absence	maj
Fréquentation lors du plv	-	nulle	faible
Température de l'air	°C	20,0	32,0
Température de l'eau	°C	20,6	25,0
Transparence	-	0,20	0,20
Coloration de l'eau	-	normale	normale
Efflorescences algales	-	absence	absence
Echerichia Coli	UFC/100mL	15	94
Entérocoques	n/(100mL)	<15	<15
Cyanobactéries	n(cell.)/mL		4700
Cellules toxigènes	n(cell.)/mL		4700
Chlorophylle-a	µg/L	11,9	27,7
Genres toxiques	mm³/L		0,0612
Microcystines totales	µg/L		0

Qualification d'un prélèvement d'eau douce



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

Le Directeur Général Adjoint
Directeur de la Santé Publique
et Environnementale

Signé

Nicolas DURAND