

Contrôle sanitaire des eaux de baignade



Direction Santé Publique et **Environnementale**

saison estivale 2025

Commune: LAVARE

Plage: PLAN D'EAU COMMUNAL

Contrôle Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en sanitaire "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

2024



Symboles définissant le classement







Mauvaise Poor Bad Malo

N Nouvelle baignade en attente de classement

Données insuffisantes pour calculer un classement

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade

Le dépassement des seuils admissibles en toxines a été mis en évidence sur ce site de baignade. Les mesures de précautions du niveau d'Alerte 2a doivent être respectées par les baigneurs (Cf. Affichette d'information).

/

High bacteriological quality water

Wasser von guter bakteriologischer Qualität

Water van goede bacteriologische kwaliteit

11 août

Agua de buena calidad bacteriológica

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement Niveau de précaution vis-à-vis des cyanobactéries

Affichage sur site Fréquentation lors du plv Température de l'air Température de l'eau Transparence Coloration de l'eau Efflorescences algales Escherichia coli Entérocoques Cyanobactéries Cellules toxinogènes Genres toxiques Microcystines totales Anatoxine Cylindrospermopsine Saxitoxine

	Qualification
d'un	prélèvement
	d'eau douce
	d'eau douce

	13:31	11:00	13:17	13:30
	Bon	Bon	Moyen	Bon
		Alerte 2	Alerte 2	Alerte 2
-	présence	maj	maj	maj
-	nulle	nulle	nulle	nulle
°C	26,0	13,0	18,0	30,0
°C	26,4	22,4	22,9	23,6
-	0,50	0,30	0,30	0,25
-	normale	anormale	normale	normale
-	absence	général	absence	absence
UFC/100mL	30	15	110	61
n/(100mL)	<15	30	<15	<15
n(cell.)/mL		225783	189272	254398
n(cell.)/mL		215646	174931	251782
mm3/L		6,812	14,80	8,993
μg/L		5,2	9,2	22
μg/L		<0,10	<0,10	<0,10
μg/L		<0,20	<0,20	<0,20
μg/L		<0,20	<0,20	<0,20

16 juin

07 juil

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100mL)						
Bon	Moyen		Mauvais			
100			1800			
Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100mL)						
Bon	Moyen		Mauvais			
1	00	660				

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

P/la Directrice de la Santé Publique et Environnementale l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Denis REDEGER