

GAMBSHEIM - ZONE DE LOISIRS GAMBSHEIM

Suivi bactériologique

	08 juin	19 juin	05 juil.	17 juil.	01 août	17 août
	08:31	10:53	11:52	09:50	11:06	11:01
Escherichia coli (n/100 mL)	<15	15	200	30	130	<15
ENTÉROCOQUES /100ML (MP) (en n/(100mL)) :	<15	<15	46	15	330	15
Interpretation sanitaire ponctuelle	 					

 Eau de bonne qualité Eau de qualité moyenne Eau de mauvaise qualité

A l'issue de chaque saison touristique, un classement sanitaire de la baignade est réalisé. Il est basé sur l'analyse statistique des résultats bactériologiques de l'année écoulée et des 3 années précédentes.

Classement sanitaire européen 2023

Eau d'excellente qualité

Suivi des cyanobactéries

	Valeurs guides	05 juil.	01 août
		11:52	11:06
CHLOROPHYLLE A (en µg/L) :	10 µg/L	2,90	1,60
Interprétation sanitaire	 	 	

L'ARS Grand Est assure le suivi des cyanobactéries en complément du contrôle bactériologique car certains genres sont susceptibles de produire des toxines pouvant causer des troubles de santé chez l'homme et les animaux. Ce suivi est déclenché uniquement si la concentration en chlorophylle a dépasse les 10 µg/L signifiant le début d'un développement de phytoplancton.

L'interprétation sanitaire est renseignée dès lors que les cyanobactéries sont recherchées.

Les mesures de gestion sont graduées en fonction de la présence de cyanobactéries toxigènes dans l'eau :

 Absence de genres toxigènes ou présence < 1 mm³/L

Pas d'alerte

Maintien d'une activité normale

 Présence de chlorophylle A > 10 µg/L

Vigilance

Maintien d'une activité normale - Surveillance accrue

 Présence de genres toxigènes > 1 mm³/L
avec concentrations en toxines < Valeurs guides

Niveau ALERTE 1

Maintien d'une activité normale
Information du public

 Présence de genres toxigène > 1 mm³/L
avec concentrations en toxines > Valeurs guides
ou présence d'accumulation en surface et/ou mortalité animale

Niveau ALERTE 2

Interdiction de la baignade
Restriction des activités nautiques
Recommandations de non-consommation des poissons
Information du public

