

### Suivi bactériologique 2026

	15 juin	06 juil.
	10:11	08:08
Entérocoques (n/100 mL)	<15	30
Escherichia coli (n/100 mL)	<15	15
Interprétation sanitaire		

■ 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 en cours



### Suivi des cyanobactéries 2026

	Valeurs guides	15 juin	22 juin	29 juin	06 juil.
Cyanobactéries toxigènes (mm3/L)	1 mm3/L	9,396	13,363	0,270	0,731
Microcystines (µg/L)	0,3 µg/L	0,33	<0,15		
Anatoxine A (µg/L)	Limite de détection	<0,10	<0,11		
Saxitoxine (µg/L)	30 µg/L	<0,0165	<0,0165		
Cylindrospermopsine (µg/L)	42 µg/L	<0,040	<0,040		
Interprétation sanitaire					

Le suivi des cyanobactéries et de leurs toxines est assuré par l'ARS en complément du contrôle bactériologique car certains genres de cyanobactéries sont capables de produire des toxines pouvant provoquer des troubles de santé chez l'homme et les animaux. Les mesures de gestion sont graduées en fonction de l'abondance de cyanobactéries toxigènes et de la concentration éventuelle en cyanotoxines :

■ Absence de genres toxigènes ou présence < 1 mm3/L

Pas d'alerte

Maintien d'une activité normale

■ 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