

### Suivi bactériologique

	27 mai	18 juin	02 juil.	16 juil.	30 juil.	13 août	27 août	10 sept.
	13h55	09h18	11h05	10h14	09h17	12h00	13h20	11h45
Entérocoques (n/100 mL)	<15	15	<15	<15	15	<15	<15	77
Escherichia coli (n/100 mL)	15	15	<15	<15	<15	15	<15	460
Interprétation sanitaire ponctuelle	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #00ff00;"> </span>

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	27 mai	18 juin	02 juil.	16 juil.	30 juil.	13 août	21 août	03 sept.	10 sept.
Chlorophylle A (µg/L)	10 µg/L	5	5	4	5	4	12			
Cyanobactéries toxigènes (mm3/L)	1 mm3/L						0,080	N.D.	0,035	0,086
Interprétation sanitaire		<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<span style="background-color: #e0ffff;"> </span>

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

Chlorophylle a < 10 µg/L  
 ou absence de genres toxigènes  
 ou présence de genres toxigènes < 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 toxigènes > 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

