




Suivi bactériologique

	30 mai	19 juin	04 juil.	17 juil.	01 août	14 août	29 août	11 sept.
	11:55	12:20	17:40	08:54	09:15	09:44	08:59	13:09
Entérocoques (n/100 mL)	94	<15	46	46	46	30	61	15
Escherichia coli (n/100 mL)	30	<15	15	15	15	93	15	61
Interprétation 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 2022




Eau d'excellente qualité

Suivi des cyanobactéries


	Valeurs guides	30 mai	05 juin	19 juin	26 juin	04 juil.	10 juil.	17 juil.	01 août	07 août	14 août	22 août	29 août	04 sept.	11 sept.
Chlorophylle A (µg/L)	10 µg/L	38,5													
Cyanobactéries toxigènes (mm3/L)	1 mm3/L	0,6698	0,9190	8,1983	14,5815	39,9539	7,9685	3,6352	0,6286	17,1752	1,7998	2,1460	12,1430	61,9284	41,6372
Microcystines (µg/L)	0,3 µg/L			0,43	1,8	4,0	5,7	8,8		36	33	16	4,8	1,8	1,1
Anatoxine A (µg/L)	Limite de détection			<0,15	0,49	2,1	2,5			<0,15	0,18	0,33	0,61	<0,15	<0,15
Cylindrospermopsine (µg/L)	42 µg/L					0,052					<0,05	<0,05	0,050	<0,05	<0,05
Saxitoxine (µg/L)	30 µg/L			<0,02	<0,02	0,047	0,057				0,42	0,67		0,81	1,6
Interprétation sanitaire															

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

