




Suivi bactériologique

	31 mai	20 juin	26 juin	04 juil.	10 juil.	18 juil.	24 juil.	01 août	08 août	16 août	22 août	28 août	05 sept.	11 sept.
	12:40	13h16	12h30	11h02	09h56	11h41	09h33	11h52	13h34	14h02	09h19	09h58	09h57	11h57
Entérocoques (n/100 mL)	30	<15	94	15	<15	<15	180	15	120	<15	<15	<15	15	<15
Escherichia coli (n/100 mL)	61	61	<15	27	15	61	310	<15	45	3200	15	<15	46	<15
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 de bonne qualité

Suivi des cyanobactéries


	Valeurs guides	31 mai	07 juin	12 juin	20 juin	26 juin	04 juil.	10 juil.	18 juil.	24 juil.	01 août	08 août	16 août	22 août	05 sept.	11 sept.
Chlorophylle A (µg/L)	10 µg/L	19														
Cyanobactéries toxigènes (mm3/L)	1 mm3/L	6	1,56	0,189	0,036	2,29	0,467	1,12	5,13	12,9	4,58	4,21	0,464	0,240	0,635	2,02
Microcystines (µg/L)	0,3 µg/L	<0,15	<0,15			<0,15		0,71	0,55	0,75	0,22	<0,15				0,67
Anatoxine A (µg/L)	Limite de détection	N.D.	N.D.			0,35		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				0,22
Cylindrospermopsine (µg/L)	42 µg/L	<2,50	<2,50			4,58			<2,50	<2,50	<2,50	<2,50				<2,50
Saxitoxine (µg/L)	30 µg/L	<2,20	<2,20			<2,20		<2,20	<2,20	2,26	<2,20	<2,20				<2,20
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

