

BRIE - VALLEE DE L'ISE

Suivi bactériologique 2021

	01 juin	15 juin	28 juin	12 juil.
	14:02	09h50	09h51	09h23
Entérocoques (n/100 mL)	<15	<15	<15	<15
Escherichia coli (n/100 mL)	15	591	46	46
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 2020



Eau d'excellente qualité

Suivi des cyanobactéries 2021

	Valeurs guides	01 juin	07 juin	21 juin	05 juil.
Cyanobactéries toxigènes (mm3/L)	1 mm3/L	0,001	0,000	0,000	0,000
Interprétation sanitaire		 	 	 	

Le suivi des cyanobactéries et de leurs toxines est assuré par l'ARS Bretagne 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 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 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



