




**GUINGAMP
PARCOURS KAYAK**

Résultats 2014

	05 mai	19 mai	02 juin	16 juin	30 juin	16 juil.	01 sept.	15 sept.	18 sept.	25 sept.	29 sept.	13 oct.	27 oct.
	08:17	09:07	08:35	09:35	13:30	08:20	09:50	09:37	12:30	09:35	08:47	09:45	14:03
Entérocoques /100ml (MP)	46	110	31	31	270	130	330	420	920	790	46	11000	190
Escherichia coli / 100ml (MP)	330	370	410	580	1800	670	630	2900	11000	9000	470	>35000	1600
Interprétation sanitaire													

eau de bonne qualité  high-quality water
 eau de qualité moyenne  average-quality water
 eau de mauvaise qualité  low-quality water

Pendant vos vacances, le département Santé-Environnement de l'ARS contrôle régulièrement la qualité des eaux de baignade.

La qualité des eaux de baignade peut varier en fonction de la pluviométrie, de la courantologie, de pollutions chroniques ou accidentelles...

L'appréciation s'effectue en deux temps :

en cours de saison sur des résultats ponctuels d'analyses ;

à l'issue de la saison, sur la base des résultats des quatre dernières années.

During the holidays, the Health and Environment Department of ARS regularly controls the bacteriological quality of bathing water.

The quality of bathing water may vary according to the rainfall, the current and the more or less chronic or accidental pollution...

The estimation is done at two levels:

during the season on analysis based on results obtained at that time ;

at the end of the season, by the compilation of the results for four consecutive years.



scanner le flash code à l'aide de votre smartphone pour accéder directement aux résultats de l'analyse de la qualité de l'eau du

<http://baignades.sante.gouv.fr>

Pour la Directrice de la Délégation territoriale des Côtes d'Armor

L'ingénieur d'études sanitaires
Jean Luc PRIGENT