

PECHE A PIED DE LOISIRS

SURVEILLANCE SANITAIRE DES GISEMENTS NATURELS DE COQUILLAGES DANS LE MORBIHAN



Les derniers résultats de la surveillance des gisements naturels de coquillages réalisés par la délégation territoriale du Morbihan de l'agence régionale de santé de Bretagne sur la commune de **ST GILDAS DE RHUYS** sont les suivants :

Site de pêche à pieds	Nature des coquillages	Date du prélèvement	Coefficient de marée	Eschérichia coli /100 g
Le Bozec	Moules	20 avril 2011	103	< 18

Conclusion sanitaire :

Les résultats obtenus sur le site sont conformes aux exigences de l'arrêté du 2 juillet 1996 fixant les critères sanitaires auxquels doivent satisfaire les coquillages vivants destinés à la consommation humaine immédiate.

Néanmoins, ces résultats bactériologiques ne suffisent pas à garantir la qualité des coquillages notamment en cas de présence de toxines phytoplanctoniques pouvant, dans certains cas, conduire jusqu'à la fermeture temporaire de la pêche à pied.

Les précédents résultats analytiques effectués à partir des coquillages de ce même site sont regroupés dans le tableau ci-dessous :

Date du prélèvement	Eschérichia coli par 100 g
17 mars 2011	20
17 février 2011	130
20 janvier 2011	78
7 décembre 2010	110

Tableau d'interprétation sanitaire :
Eschérichia coli (Ec) / 100 g de chair et de liquide inter valvaire

Ec ≤ 230	230 < Ec ≤ 1000	1000 < Ec ≤ 4600	Ec > 4600
Résultat conforme aux exigences de l'arrêté du 02/07/1996	Légère contamination bactériologique	Contamination bactériologique significative	Très forte contamination bactériologique