



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	12 décembre 2011	80	130

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.

Cependant, ces précautions sanitaires ne suffisent pas à garantir la sécurité des consommateurs. La présence de phytoplancton toxique peut, en effet dans certains cas, conduire 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
28 novembre 2011	330
24 octobre 2011	230
26 septembre 2011	<18
29 août 2011	330

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

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