

23 JUIN 2011

2935

BOURNEAU ARRIVÉE

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 | 16 juin 2011 | 90 | 68 |

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 satisfaisants 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 mai 2011 | 20 |
| 20 avril 2011 | <18 |
| 17 mars 2011 | 20 |
| 17 février 2011 | 130 |

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 |