

**Commune:** PLEUMEUR-BODOU  
**Lieu:** Penvern  
**Coquillage:** Coques (*Cerastoderma edule*)

Site Toléré Site Toléré Site Toléré Site Toléré Site Toléré Site Toléré Site Toléré Site Toléré

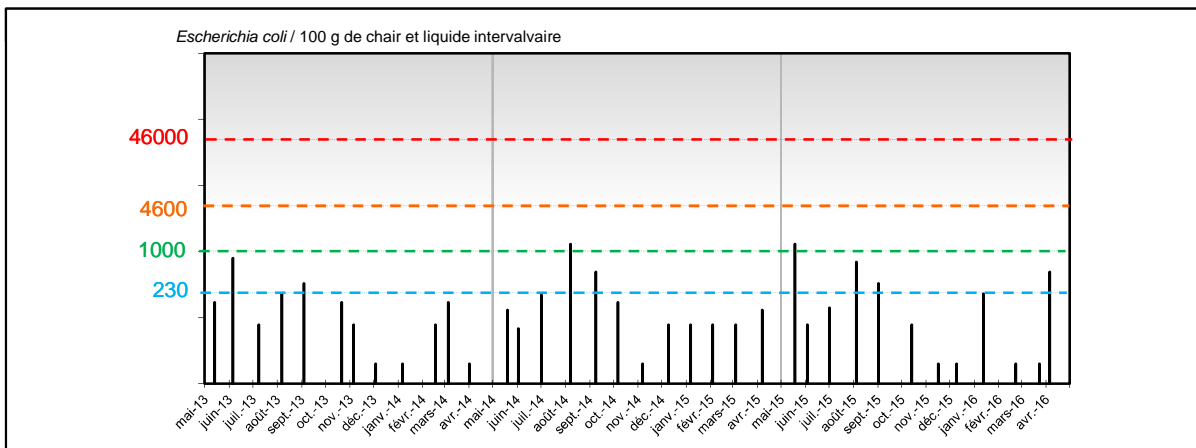
**SITE TOLERE**

RISQUE SANITAIRE FAIBLE

**Localisation / Environnement**

Ce gisement de coques couvre une partie de la baie située entre l'île Grande, la presqu'île de Landrellec et le littoral. Plusieurs apports terrigènes se déversent dans cette baie, notamment le ruisseau de Kerhuel qui reçoit l'effluent de la station d'épuration de Pleumeur-Bodou. Les eaux de ce ruisseau rejoignent le milieu marin au niveau du hameau de Penvern et alimentent la filière qui traverse le gisement à marée basse.

**Evolution des résultats d'analyses bactériologiques**



**Tableau de répartition**

Paramètre	Escherichia coli / 100 g de chair et liquide intervalvaire				
Classes	≤ 230	230 et ≤ 1000	1000 et ≤ 4600	4600 et ≤ 46000	> 46000
Qualité	BONNE	MOYENNE	MEDIOCRE	MAUVAISE	TRES MAUVAISE
Résultats	28	6	2	0	0
Fréquences	77,8%	16,7%	5,6%	0,0%	0,0%

**Ce gisement est de qualité moyenne**

**Dernier résultat**

DATE	Nb E coli/100g CLI	Normes
05/04/2016	490	≤230 E coli /100g CLI

Le dernier résultat n'est pas conforme aux normes exigées pour une consommation humaine.

**Conclusion**

L'amélioration de la qualité sanitaire de ce gisement se confirme. Ce gisement présente une qualité bactériologique moyenne avec épisodiquement des pics de contamination de qualité médiocre.

**La consommation de coquillage ne peut être considéré comme en permanence sans risque pour la santé. La cuisson est un moyen de réduire significativement le risque sanitaire.**