



Pôle Santé Environnement

Commune: TREDREZ LOCQUEMEAU
Lieu: Locquemeau
Coquillage: Moules (Mytilus galloprovincialis)

Localisation / Environnement

Ce gisement de moules se situe sur les rochers de la pointe de Séhar à l'ouest de la baie de Locquemeau. Il est soumis à l'influence des apports diffus de la zone urbanisée de Locquemeau et des eaux du ruisseau Coat Trédrez qui reçoivent l'effluent traité de la station d'épuration de Kerbabu.

Evolution

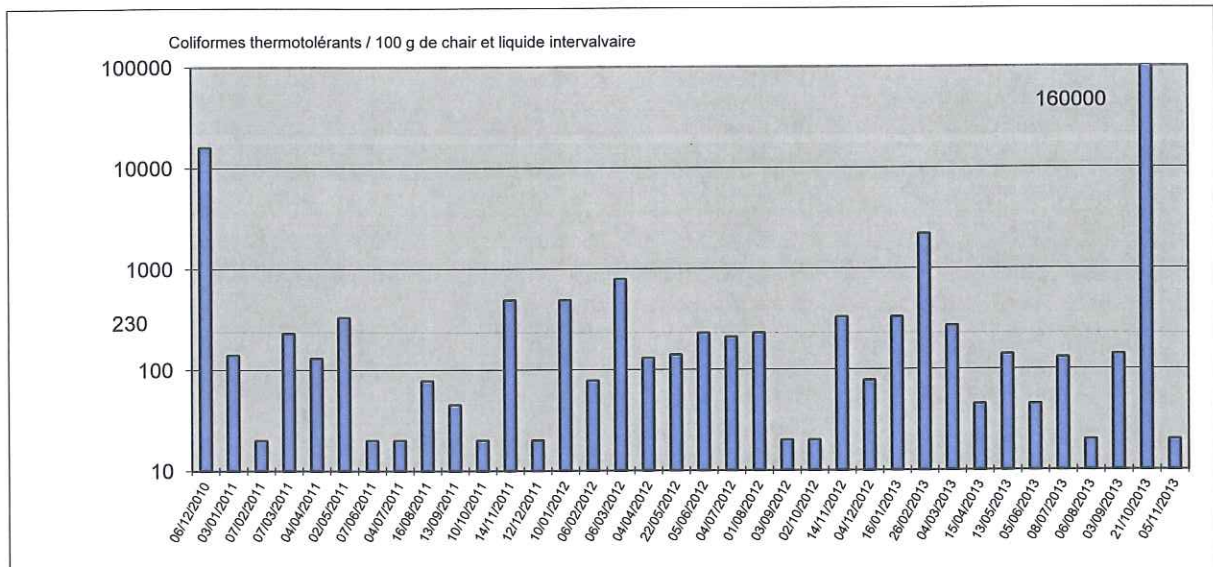


Tableau de répartition

Résultats d'analyses					Bilan Qualité du gisement
Coliformes thermotolerants / 100 g de chair et liquide intervalvaire					
<=230	230 et <=1000	1000 et <=4600	4600 et <=46000	> 46000	36 Ce gisement est de très mauvaise qualité
26	7	1	1	1	
72,2%	19,4%	2,8%	2,8%	2,8%	
BON	MOYEN	MEDIOCRE	MAUVAIS	TRES MAUVAIS	

Dernier résultat

Date	Nombre E.coli	Normes*
05/11/2013	20	<=230 / 100 g

* règlement européen 854/2004 du 29/03/2004

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

Conclusion

Ce gisement présente une qualité bactériologique fluctuante accompagnée de pics de contamination plus ou moins marqués (fév 2013, oct 2013) probablement d'origines accidentelles.

Le prélèvement d'octobre 2013 était de très mauvaise qualité, celui de novembre est de bonne qualité. **La consommation de coquillages suite au prélèvement d'octobre ,présentait un risque majeur pour la santé des consommateurs. La cuisson ne peut réduire ce risque .**