

**BULLETIN D'ALERTE REMI - RESEAU DE SURVEILLANCE MICROBIOLOGIQUE**

**LER MPL Lorient**  
**8 rue François Toullec**  
**56100 LORIENT**  
**02 97 87 38 00**

## MAINTIEN D'ALERTE DE NIVEAU 2

**Zone 56.12.4 « Rivière d'Auray aval et anse de Baden »**

**Classée A pour le groupe 2**

**Date : 29/11/2023**

### Observations et commentaires :

La contamination bactérienne détectée dans l'échantillon de de palourdes prélevé le 28/11/2023 dans la zone de production citée ci-dessus est en augmentation (voir résultats joints).

En conséquence, **le dispositif d'alerte REMI (niveau 2) est maintenu** jusqu'à obtention de deux séries consécutives de résultats inférieurs ou égaux à la valeur seuil de **230 E. coli / 100 g C.L.I (zone A)**.

Le point de la zone sera échantillonné en semaine n°49, sous réserve de conditions d'accès favorables.

### Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Classement - Groupe - Nom du point - Code - Coquillage	N° d'analyse	Nombre d'E. coli *
16/10/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231009862	400
27/10/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231047690	1100
31/10/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231052664	300
09/11/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231110557	<67
15/11/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231112404	<b>780</b>
28/11/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231183259	<b>1800</b>

\* Résultat exprimé : nombre d'*Escherichia coli* / 100 g. de Chair et de Liquide Intervalaire

Méthode d'analyse : NF V 08-106

*Analyses réalisées par le Laboratoire Départemental d'Analyses du Morbihan – GIP Inovalys, laboratoire agréé par le Ministère en charge de l'agriculture pour le dénombrement des Escherichia coli dans les mollusques bivalves.*

*Les rapports d'essai correspondant à ces analyses peuvent vous être transmis sur demande.*

P. et P.O la responsable du laboratoire LER/MPL,

F. Malo

