

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 : 22/01/2024

Observations et commentaires :

La contamination bactérienne détectée dans l'échantillon de palourdes prélevé le 16/01/2024 dans la zone de production citée ci-dessus est en diminution (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°04, 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	780
28/11/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231183259	1800
14/12/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231215954	< 67
11/01/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E2401063975	500
16/01/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231009863	230 **

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

Méthode d'analyse : NF V 08-106

** Méthode d'analyse : NF EN ISO 16649-3

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.

la responsable du laboratoire LER/MPL, C. Tréguier

