

BULLETIN D'ALERTE REMI - RESEAU DE SURVEILLANCE MICROBIOLOGIQUE

LER/Bretagne Occidentale

Place de la Croix
BP 40537
29187 Concarneau
+33 (0)2 98 10 42 80

ALERTE DECLENCHEE NIVEAU 2

(SUITE ALERTE NIVEAU 1)

Zone 2956.08.100 - Groupe 3

Date : 22/03/2021

Observations et commentaires :

La persistance de la contamination bactérienne dans l'échantillon d'huîtres prélevé au point « Anse de Stervilin » le 19/03/2021 dans la zone de production 2956.08.100 classée B pour le groupe 3 est confirmée (voir résultat(s) joint(s)).

Le résultat obtenu au point « Anse de Stervilin » dépasse la valeur seuil de **4 600 E. coli / 100 g C.L.I pour une zone B**. En conséquence, **le dispositif d'alerte REMI (niveau 2) est déclenché** et sera maintenu jusqu'à l'obtention de deux séries consécutives de résultats inférieurs ou égaux à la valeur seuil de 4 600 E. coli / 100 g C.L.I.

Les points de la zone seront échantillonnés en semaine 12, sous réserve de conditions d'accès favorables.

Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Zone de production			Coquillage prélevé	N° d'analyse	Nombre d'E. coli *
	Nom	N° - classement	nom des points			
19 mars 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Anse de Stervilin	huîtres	21031902468202	54000
19 mars 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Porsmoric (a)	huîtres	21031902468201	1100
17 mars 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Anse de Stervilin	huîtres	21031502287804	9200
17 mars 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Porsmoric (a)	huîtres	21031502287904	330

Observations :

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

Méthode d'analyse : NF EN ISO 16649-3

Analyses réalisées par LABOCEA Quimper - 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.

Le 22/03/2021

Sylviane BOULBEN

Cheffe du LER BO p/i

