

## 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	<b>54000</b>
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	<b>9200</b>
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 Intervalvaire

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

