

**LER/Bretagne Occidentale**

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

**LEVEE D'ALERTE NIVEAU 2**

**Zone 2956.08.100 - Groupe 3**

**Date : 06/04/2021**

**Observations et commentaires :**

Pour la deuxième fois consécutive, les résultats d'analyses des échantillons prélevés le 01/04/2021 sont inférieurs ou égaux à la valeur seuil de 4 600 *E. coli* / 100 g C.L.I pour le déclenchement de l'alerte dans la zone de production 2956.08.100 rivière de la Laïta aval classée B pour le groupe 3.

La persistance de la contamination bactérienne n'est pas confirmée et **le dispositif d'alerte est levé.**

Date de prélèvement	Zone de production			Coquillage prélevé	N° d'analyse	Nombre d' <i>E. coli</i> *
	Nom	N° - classement	nom des points			
1er avril 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Anse de Stervilin	huîtres	21033102885202	1100
1er avril 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Porsmoric (a)	huîtres	21033102885201	1300
29 mars 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Anse de Stervilin	huîtres	21032602735702	3500
29 mars 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Porsmoric (a)	huîtres	21032602735701	1100
26 mars 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Anse de Stervilin	huîtres	21032502649702	<b>17000</b>
26 mars 2021	Rivière de la Laïta aval	2956.08.100	Porsmoric (a)	huîtres	21032502649701	<b>21000</b>
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 :

**Tableau des résultats d'analyse**

\* 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 06/04/2021

Sylviane BOULBEN

Chef du LER BO p/i

