

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

LEVEE D'ALERTE NIVEAU 1

Zone Rivière de la Laïta aval - Groupe 3

Date : 09/03/2022

Le résultat d'analyse pour l'échantillon d'huîtres prélevé le 07/03/2022 est inférieur ou égal à la valeur seuil de 4600 *E. coli* / 100 g C.L.I pour le déclenchement de l'alerte dans la zone de production n° 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.**

Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Zone de production			Coquillage prélevé	N° d'analyse	Nombre d' <i>E. coli</i> *
	Nom	N° - classement	nom des points			
07/03/2022	Rivière de La Laïta aval	2956.08.100	Porsmoric (a)	huîtres	22030702114202	330
07/03/2022	Rivière de La Laïta aval	2956.08.100	Anse de Stervilin	huîtres	22030702114201	78
01/03/2022	Rivière de La Laïta aval	2956.08.100	Porsmoric (a)	huîtres	22022801898703	4900
01/03/2022	Rivière de La Laïta aval	2956.08.100	Anse de Stervilin	huîtres	22022801898702	1700
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.

Sylviane BOULBEN

L'Adjointe du Responsable du LER BO p/o

