

IFREMER CRESCO
Station de Dinard
38 rue du Port Blanc
BP 80108
35801 DINARD cedex
Tél : 02 23 18 58 58
Fax : 02 23 18 58 50

Bulletin d'alerte REMI
Réseau de contrôle microbiologique

Alerte déclenchée niveau 1
Zone 35.03 - Saint-Malo-Dinard - Groupe : II
Date : 06/02/2018

Observations et commentaires :

Une contamination bactérienne a été décelée (voir résultat joint) dans les échantillons de spisules prélevés le 01/02/2018 dans la zone de production de Saint-Malo-Dinard n°35.03 classée B pour le groupe II.

Les résultats obtenus dépassent la valeur seuil de 4600 *E. coli* / 100 g C.L.I. pour le déclenchement de l'alerte dans cette zone.

En conséquence, **le dispositif d'alerte REMI (niveau 1) est déclenché** dans cette zone, et les points de prélèvements de la zone n°35.03 seront échantillonnés dès que possible afin de vérifier la persistance de cette contamination.

Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Zone de production			Coquillage prélevé	N°Rapport d'analyse	Nombre d' <i>E. coli</i> *
	Nom	N° - classement	N° - nom des points			
01/02/18	Saint-Malo-Dinard	35.03 B	021-P-019 St-Enogat	Spisules	18-002571	7900
01/02/18	Saint-Malo-Dinard	35.03 B	021-P-022 Grand Bé	Palourdes	18-002570	20

Observations :

* Résultat exprimé : nombre d'*Escherichia coli* / 100 g. de chair et de liquide intervalvaire

Méthode d'analyse :

- Technique par impédancemétrie (NF V 08-106)
- Technique du nombre le plus probable (XP ISO/TS 16 649-3)

Analyses réalisées par le LABOCEA – laboratoire agréé par le ministère en charge de l'agriculture pour le dénombrement des *Escherichia coli* dans les mollusques bivalves.

Le Chef du Laboratoire LER/BN
Claire Rollet

