

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 – Dinard – Saint-Malo - groupe II
Date : 18/06/ 2018

Observations et commentaires :

Une contamination bactérienne a été décelée (voir résultats joints) dans les échantillons de spisules prélevés le 14/06/2018 dans la zone de production de St 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. à 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 prélèvement Saint Enogat, et Grand Bé seront échantillonnés le plus tôt possible, sous réserve de conditions d'accès favorables, afin de vérifier la persistance de cette contamination.

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	N° - nom des points			
14/06/2018	<i>Saint Malo - Dinard</i>	35.03 - B	021-P-019 <i>St Enogat</i>	<i>spisules</i>	18-018163	7900
14/06/2018	<i>Saint Malo - Dinard</i>	35.03 - B	021-P-022 <i>Grand Bé</i>	<i>palourdes</i>	18-018162	780

Observations :

* Résultat exprimé : nombre d'*Escherichia coli* présumés/ 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

