

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

Levée d'alerte niveau 1
Zone 35.03 B - Saint-Malo-Dinard - Groupe : II
Date : 22/02/2018

Observations et commentaires :

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés le 19/02/2018 sont inférieurs à la valeur seuil de 4600 *E. coli* / 100 g C.L.I. pour le déclenchement de l'alerte dans la zone de production de Saint-Malo-Dinard n°35.03 classée B pour le groupe II.

La persistance de la contamination bactérienne n'est pas confirmée et l'alerte est levée.

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			
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
19/02/18	Saint-Malo-Dinard	35.03 B	021-P-019 - St-Enogat	Spisules	18-004248	170
19/02/18	Saint-Malo-Dinard	35.03 B	021-P-022 - Grand Bé	Palourdes	18-004247	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

