

BULLETIN D'ALERTE REMI RESEAU DE CONTROLE MICROBIOLOGIQUE

Alerte déclenchée niveau 1

Petite mer de Gâvres (zone 56.04.4) groupe : 3

Date : 14 / 06 / 2018

Observations et commentaires :

Une contamination bactérienne a été décelée (voir résultat joint) dans l'échantillon d'huîtres prélevé le 12/06/2018 dans la zone de production « Petite mer de Gâvres » (zone 56.04.4) classée A pour le groupe 3.

Le résultat obtenu dépasse la valeur seuil de 230 *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 le point de prélèvement « Ile Kerner » du groupe 3 sera échantillonné le plus tôt possible afin d'évaluer 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			
12/06/2018	<i>Petite mer de Gâvres</i>	56.04.4 - A	051-P-001 – Ile Kerner	huîtres	18V11437	780
Observations :						

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

Méthode d'analyse :

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

Analyses réalisées par le Laboratoire Départemental d'Analyses du Morbihan - 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.

P.et P.O La responsable du laboratoire LER/MPL,
R. Gabellec

