

## BULLETIN D'ALERTE REMI RESEAU DE CONTROLE MICROBIOLOGIQUE

### Alerte déclenchée niveau 1

Petite mer de Gâvres (zone 56.04.4) groupe : 3

Date : 12 / 10 / 2018

#### Observations et commentaires :

Une contamination bactérienne a été décelée (voir résultats joints) dans l'échantillon d'huîtres prélevé le 10/10/2018 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			
10/10/2018	Petite mer de Gâvres	56.04.4 - A	051-P-001 – Ile Kerner	huîtres	18V20868	270
		56.04.4 - B	051-S-025 – Ban-Gâvres estran	coques	18V20898	< 18

Observations :

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

Méthode d'analyse :

- Technique du nombre le plus probable (NF EN ISO 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

