

BULLETIN D'ALERTE REMI - RESEAU DE SURVEILLANCE MICROBIOLOGIQUE

LER MPL Lorient

8 rue François Toullec 56100 LORIENT

LEVÉE D'ALERTE NIVEAU 1

Zone Petite mer de Gâvres - n°56.04.4 - Groupe 3

Date : 23/01/2020

Observations et commentaires :

Le résultat d'analyse de l'échantillon prélevé le 21/01/2020 est inférieur à la valeur seuil de 230 *E. coli* / 100 g C.L.I pour le maintien de l'alerte dans la zone de production Petite mer de Gâvres - n°56.04.4 classée A pour le groupe 3.

La persistance de la contamination bactérienne n'est pas confirmée et **le dispositif d'alerte est levé.**

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	nom des points			
09/01/2020	Petite mer de Gâvres	56.04.4 - A	Ile Kerner – 051-P-001	huîtres	20V00257	490
09/01/2020	Petite mer de Gâvres	56.04.4 - B	Ban Gâvres estran – 051-S-025	coques	20V00242	2300
14/01/2020	Petite mer de Gâvres	56.04.4 - A	Ile Kerner – 051-P-001	huîtres	20V00257	330
21/01/2020	Petite mer de Gâvres	56.04.4 - A	Ile Kerner – 051-P-001	huîtres	20V00973	20

Observations : (Obs°)

* Résultat exprimé : nombre d'*Escherichia coli* / 100 g. de Chair et de Liquide Intervalvaire
Méthode d'analyse : NF EN ISO 16649-3

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,

S. Manach

