

**LER MPL Lorient**  
**8 rue François Toullec**  
**56100 LORIENT**  
**02 97 87 38 00**

## MAINTIEN D'ALERTE DE NIVEAU 2

**Zone 56.05.4 « Rivière d'Etel - La Côte »**

**Classée B pour le groupe 2**

**Date : 13/11/2023**

### Observations et commentaires :

La contamination bactérienne détectée dans l'échantillon de de palourdes prélevé le 10/11/2023 dans la zone de production citée ci-dessus est en diminution (voir résultats joints).

En conséquence, **le dispositif d'alerte REMI (niveau 2) est maintenu** jusqu'à obtention de deux séries consécutives de résultats inférieurs ou égaux à la valeur seuil de **4 600 E. coli / 100 g C.L.I (zone B)**.

Le point de la zone sera échantillonné en semaine n°46, sous réserve de conditions d'accès favorables.

### Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Classement - Groupe - Nom du point - Code - Coquillage	N° d'analyse	Nombre d'E. coli *
12/10/2023	B - GR2 - Le Plec - 053-P-011 - Palourde	E231016684	5700
17/10/2023	B - GR2 - Le Plec - 053-P-011 - Palourde	E231023232	5800
24/10/2023	B - GR2 - Le Plec - 053-P-011 - Palourde	E231004790	1800
30/10/2023	B - GR2 - Le Plec - 053-P-011 - Palourde	E231004791	5300
10/11/2023	B - GR2 - Le Plec - 053-P-011 - Palourde	E231111762	<b>1300</b>

\* Résultat exprimé : nombre d'*Escherichia coli* / 100 g. de Chair et de Liquide Intervalaire

Méthode d'analyse : NF V 08-106

*Analyses réalisées par le Laboratoire Départemental d'Analyses du Morbihan – GIP Inovalys, 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



LER MPL Lorient  
8 rue François Toullec  
56100 LORIENT  
02 97 87 38 00

## MAINTIEN D'ALERTE DE NIVEAU 2

Zone 56.05.5 « Rivière d'Étel - Beg er Vil »

Classée A pour le groupe 3

Date : 13/11/2023

### Observations et commentaires :

La contamination bactérienne détectée dans les échantillons de d'huîtres prélevés le 10/11/2023 dans la zone de production citée ci-dessus est en diminution (voir résultats joints).

En conséquence, **le dispositif d'alerte REMI (niveau 2) est maintenu** jusqu'à obtention de deux séries consécutives de résultats inférieurs ou égaux à la valeur seuil de **230 E. coli / 100 g C.L.I (zone A)**.

Les points de la zone seront échantillonnés en semaine n°46 sous réserve de conditions d'accès favorables.

### Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Classement - Groupe - Nom du point - Code - Coquillage	N° d'analyse	Nombre d'E. coli *
02/11/2023	A - GR3 - Roquenec - 053-P-010 - Huître	E231101548	1900
10/11/2023	A - GR3 - Roquenec - 053-P-010 - Huître	E231120652	<67
10/11/2023	A - GR3 - Beg er Vil - 053-P-006 - Huître	E231111679	<67

\* Résultat exprimé : nombre d'*Escherichia coli* / 100 g. de Chair et de Liquide Intervalvaire  
Méthode d'analyse : NF V 08-106

Analyses réalisées par le Laboratoire Départemental d'Analyses du Morbihan – GIP Inovalys, 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



LER MPL Lorient  
8 rue François Toullec  
56100 LORIENT  
02 97 87 38 00

## MAINTIEN D'ALERTE DE NIVEAU 2

Zone 56.08.1 « Baie de Plouharnel »

Classée A pour le groupe 3

Date : 13/11/2023

### Observations et commentaires :

La contamination bactérienne détectée dans les échantillons de d'huîtres prélevés le 10/11/2023 dans la zone de production citée ci-dessus est en diminution (voir résultats joints).

En conséquence, **le dispositif d'alerte REMI (niveau 2) est maintenu** jusqu'à obtention de deux séries consécutives de résultats inférieurs ou égaux à la valeur seuil de **230 E. coli / 100 g C.L.I (zone A)**.

Les points de la zone seront échantillonnés en semaine n°46 sous réserve de conditions d'accès favorables.

### Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Classement - Groupe - Nom du point - Code - Coquillage	N° d'analyse	Nombre d'E. coli *
02/11/2023	A - GR3 - Le Pô - 056-P-002 - Huître	E231101548	1500
10/11/2023	A - GR3 - Le Pô - 056-P-002 - Huître	E231111770	<67
10/11/2023	A - GR3 - Kérivor 2 - 056-P-011 - Huître	E231111791	<67

\* Résultat exprimé : nombre d'*Escherichia coli* / 100 g. de Chair et de Liquide Intervalvaire  
Méthode d'analyse : NF V 08-106

*Analyses réalisées par le Laboratoire Départemental d'Analyses du Morbihan – GIP Inovalys, 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



**BULLETIN D'ALERTE REMI - RESEAU DE SURVEILLANCE MICROBIOLOGIQUE**

LER MPL Lorient  
8 rue François Toullec  
56100 LORIENT  
02 97 87 38 00

## MAINTIEN D'ALERTE DE NIVEAU 0

### POUR LES ZONES A

#### Zone 56.09.3 « Rivière de Crac'h - Les Presses »

#### Classée A pour le groupe 3

Date : 13/11/2023

#### Observations et commentaires :

Suite à l'alerte de niveau 0 déclenchée le 02/11/2023 une contamination bactérienne a été mise en évidence dans l'échantillon d'huîtres prélevé le 10/11/2023 dans la zone de production citée ci-dessus.

Le résultat obtenu est compris entre **230 et 700 *E. coli* / 100 g CLI**. En conséquence, **le dispositif d'alerte REMI est maintenu** jusqu'à obtention d'un résultat inférieur ou égal à la valeur seuil de 230 *E. coli* / 100 g CLI.

Le point de la zone sera échantillonné en semaine n°46, sous réserve de conditions d'accès favorables.

#### Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Classement - Groupe - Nom du point - Code - Coquillage	N° d'analyse	Nombre d' <i>E. coli</i> *
02/11/2023	A - GR3 - Les Presses - 057-P-005 - Huître	E231101549	330
10/11/2023	A - GR3 - Les Presses - 057-P-005 - Huître	E231120836	<b>440</b>

\* Résultat exprimé : nombre d'*Escherichia coli* / 100 g. de Chair et de Liquide Intervalvaire  
Méthode d'analyse : NF V 08-106

*Analyses réalisées par le Laboratoire Départemental d'Analyses du Morbihan – GIP Inovalys, 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



LER MPL Lorient  
8 rue François Toullec  
56100 LORIENT  
02 97 87 38 00

## MAINTIEN D'ALERTE DE NIVEAU 2

Zone 56.12.3 « Rivière d'Auray - Le Rohello »

Classée A pour le groupe 3

Date : 13/11/2023

### Observations et commentaires :

La contamination bactérienne détectée dans l'échantillon de d'huîtres prélevé le 09/11/2023 dans la zone de production citée ci-dessus est en diminution (voir résultats joints).

En conséquence, le **dispositif d'alerte REMI (niveau 2) est maintenu** jusqu'à obtention de deux séries consécutives de résultats inférieurs ou égaux à la valeur seuil de **230 E. coli / 100 g C.L.I (zone A)**.

Le point de la zone sera échantillonné en semaine n°46, sous réserve de conditions d'accès favorables.

### Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Classement - Groupe - Nom du point - Code - Coquillage	N° d'analyse	Nombre d'E. coli *
03/11/2023	A - GR3 - Le Parun - 060-P-010 - Huître	E231103359	2100
09/11/2023	A - GR3 - Le Parun - 060-P-010 - Huître	E231110556	<b>220</b>

\* 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 – GIP Inovalys, 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



LER MPL Lorient  
8 rue François Toullec  
56100 LORIENT  
02 97 87 38 00

## MAINTIEN D'ALERTE DE NIVEAU 2

Zone 56.12.4 « Rivière d'Auray aval et anse de Baden »

Classée A pour le groupe 2

Date : 13/11/2023

### Observations et commentaires :

La contamination bactérienne détectée dans l'échantillon de de palourdes prélevé le 09/11/2023 dans la zone de production citée ci-dessus est en diminution (voir résultats joints).

En conséquence, **le dispositif d'alerte REMI (niveau 2) est maintenu** jusqu'à obtention de deux séries consécutives de résultats inférieurs ou égaux à la valeur seuil de **230 E. coli / 100 g C.L.I (zone A)**.

Le point de la zone sera échantillonné en semaine n°46, sous réserve de conditions d'accès favorables.

### Tableau des résultats d'analyse

Date de prélèvement	Classement - Groupe - Nom du point - Code - Coquillage	N° d'analyse	Nombre d'E. coli *
16/10/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231009862	400
27/10/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231047690	1100
31/10/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231052664	300
09/11/2023	A - GR2 - Kerouarch - 060-P-002 - Palourde	E231110557	<67

\* Résultat exprimé : nombre d'*Escherichia coli* / 100 g. de Chair et de Liquide Intervalaire

Méthode d'analyse : NF V 08-106

Analyses réalisées par le Laboratoire Départemental d'Analyses du Morbihan – GIP Inovalys, 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

