

Client : LE COLLECTIF DES FESTIVALS

Date de réception: 05/10/2023-Site de Combourg

Réf : 202307-5707

Site de prélèvement : 4 BIS COURS DE ALLIES

LE COLLECTIF DES FESTIVALS

4 BIS COURS DE ALLIES

35000 RENNES

Nature du prélèvement : Controle de surface

Date du prélèvement : 04/10/2023

Préleveur :

Contrôle effectué de façon :

Heure du prélèvement : 14 H 00

Date de début d'analyse : 05/10/2023

Identité du prélèvement	Méthode	Norme	Micro-organismes	Interprétation
1- Après couvert 10 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	41 ACCEPTABLE
2- Après couvert 10 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	16 ACCEPTABLE
3- Couvert après 10 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	23 ACCEPTABLE
4- Assiette après 10 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	30 ACCEPTABLE
5- Assiette après 10 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	6 SATISFAISANT
6- Assiette après 10 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	40 ACCEPTABLE
7- Couverts après 15 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	>100 NON SATISFAISANT
8- Couverts après 15 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	12 ACCEPTABLE
9- Couverts après 15 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	10 SATISFAISANT
10- Assiette après 15 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	8 SATISFAISANT
11- Assiette après 15 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	28 ACCEPTABLE
12- Assiette après 15 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	27 ACCEPTABLE
13- Couverts après 20 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	5 SATISFAISANT

Copie à

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification. Pour déclarer conforme, ou non, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - Abs = Absence - Pres = Présence - * = nombre estimé - ** = micro organisme présent - *** = nombre calculé à partir de la dernière dilution. Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation. Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'Agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères)

Validation scientifique par :

CLOAREC HELENE Technicien microbiologiste

Validation administrative le : 09/10/2023 par :

Hélène CLOAREC Technicien microbiologiste



Client : LE COLLECTIF DES FESTIVALS

Date de réception: 05/10/2023-Site de Combourg

Réf : 202307-5707

Site de prélèvement : 4 BIS COURS DE ALLIES

LE COLLECTIF DES FESTIVALS

4 BIS COURS DE ALLIES

35000 RENNES

Nature du prélèvement : Controle de surface

Date du prélèvement : 04/10/2023

Préleveur :

Contrôle effectué de façon :

Heure du prélèvement : 14 H 00

Date de début d'analyse : 05/10/2023

Identité du prélèvement	Méthode	Norme	Micro-organismes à 30°C/25 cm2	Interprétation	
14- Couverts après 20 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	44	ACCEPTABLE
15- Couverts après 20 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	20	ACCEPTABLE
16- Assiette après 20 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	2	SATISFAISANT
17- Assiette après 20 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	6	SATISFAISANT
18- Assiette après 20 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	28	ACCEPTABLE
19- Couverts après 25 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	2	SATISFAISANT
20- Couverts après 25 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	11	ACCEPTABLE

Seuils de tolérance fixés par GIP LABOCEA	
entre 0 et 10 ufc/25 cm2	Satisfaisant
entre 11 et 60 ufc/25 cm2	Acceptable
> 60 ufc/25 cm2	Non satisfaisant

Commentaire :

Copie à

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification. Pour déclarer conforme, ou non, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - Abs = Absence - Pres = Présence - * = nombre estimé - ** = micro organisme présent - *** = nombre calculé à partir de la dernière dilution. Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande). Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation. Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'Agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères)

Validation scientifique par :
CLOAREC HELENE Technicien microbiologiste

Validation administrative le : 09/10/2023 par :
Hélène CLOAREC Technicien microbiologiste



Cliant : LE COLLECTIF DES FESTIVALS

Date de réception: 05/10/2023-Site de Combourg

Réf : 202307-5707

Site de prélèvement : 4 BIS COURS DE ALLIES

LE COLLECTIF DES FESTIVALS

4 BIS COURS DE ALLIES

35000 RENNES

Nature du prélèvement : Controle de surface

Date du prélèvement : 04/10/2023

Préleveur :

Contrôle effectué de façon :

Heure du prélèvement : 14 H 00

Date de début d'analyse : 05/10/2023

Identité du prélèvement	Méthode	Norme	Micro-organismes	Interprétation
21- Couverts après 25 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	2 SATISFAISANT
22- Assiette après 25 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	7 SATISFAISANT
23- Assiette après 25 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	14 ACCEPTABLE
24- Assiette après 25 passages	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	75 NON SATISFAISANT
25- Couvert après 10 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	12 ACCEPTABLE
26- Assiettes après 10 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	6 SATISFAISANT
27- Couverts après 15 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	2 SATISFAISANT
28- Assiette après 15 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	28 ACCEPTABLE
29- Couverts après 20 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	8 SATISFAISANT
30- Assiette après 20 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	23 ACCEPTABLE
31- Couverts après 25 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	26 ACCEPTABLE
32- Assiette après 25 passages cycle 2	Q	Dénombrement sur boîte de contact	NF ISO 18593	>100 NON SATISFAISANT

Seuils de tolérance fixés par GIP LABOCEA

Copie à

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification. Pour déclarer conforme, ou non, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - Abs = Absence - Pres = Présence - * = nombre estimé - ** = micro organisme présent - *** = nombre calculé à partir de la dernière dilution. Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation. Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'Agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères)

Validation scientifique par :

CLOAREC HELENE Technicien microbiologiste

Validation administrative le : 09/10/2023 par :

Hélène CLOAREC Technicien microbiologiste



Client : LE COLLECTIF DES FESTIVALS**Date de réception:** 05/10/2023-Site de Combourg**Réf :** 202307-5707**Site de prélèvement :** 4 BIS COURS DE ALLIES**Nature du prélèvement :** Controle de surface**Date du prélèvement :** 04/10/2023**Préleveur :****LE COLLECTIF DES FESTIVALS**

4 BIS COURS DE ALLIES

35000 RENNES

Contrôle effectué de façon :**Heure du prélèvement :** 14 H 00**Date de début d'analyse :** 05/10/2023

Identité du prélèvement	Méthode	Norme	Micro-organismes àInterprétation 30°C/25 cm2
entre 0 et 10 ufc/25 cm2 entre 11 et 60 ufc/25 cm2 > 60 ufc/25 cm2	Satisfaisant Acceptable Non satisfaisant		

Commentaire :

Copie à

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combourg - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification. Pour déclarer conforme, ou non, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - Abs = Absence - Pres = Présence - * = nombre estimé - ** = micro organisme présent - *** = nombre calculé à partir de la dernière dilution.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si toutes les analyses sont couvertes par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'Agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères)

Validation scientifique par :

CLOAREC HELENE Technicien microbiologiste

Validation administrative le : 09/10/2023 par :

Hélène CLOAREC

Technicien microbiologiste

