

Contact Role	CAPRI-1	
Code établissement	CAPRI-1701	
Référence rapport	25803679-0	Page 1/1
Emis le 22/05/2023		

Analysé au laboratoire de La Rochelle- Microbiologie
 12, Rue Fleming 17071 La Rochelle Cedex 9

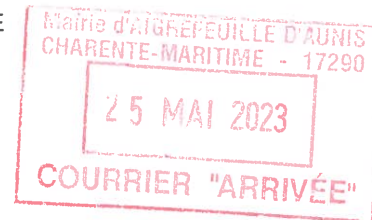
Service Relation Clients : support.select@mxns.com
 Tel:05 17 17 87 87 Fax:05 46 50 59 93

Adresse d'intervention : REST .SCOLAIRE AIGREFEUILLE D'AUNIS
 . RUE DES ECOLES
 17290 AIGREFEUILLE D'AUNIS
 France



GILLES GAY
 M GAY GILLES
 . 2 RUE DE L'AUNIS
 17290 AIGREFEUILLE

P1 24281557/36879/0162/C4 1/7
 C.1067669784208384125



Référence échantillon 31465164 / Code prélèvement 128941395
 Program Product FS / Code produit 26391 / Critère FS049

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Nature de l'échantillon : MANCHE D'UN FOUET

Stade de prélèvement	-	Date de mise en analyse	16/05/2023 07:51
Date de prélèvement	15/05/2023	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
Heure de prélèvement	10:53	Lieu de prélèvement	CUISINE CHAUDE
Date de réception labo	16/05/2023	Date du dernier nettoyage	11/05/2023
T(°C) de réception	3,4	Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ PAR SILLIKER

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
Bactéries Coliformes 37°C Méthode interne -LAB.IT.256	0	ufc/10cm²	0	
Micro-organismes aérobies 37°C Méthode interne -LAB.IT.256	>100	ufc/10cm²	25	NS

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Etat de surface NON SATISFAISANT



Résultats validés le 19/05/2023
 Adjointe Responsable Laboratoire
 Valérie RENAUD



Echantillonnage surface environnement agroalimentaire :
 Réalisé selon les dispositions contractuelles en concertation avec le client.
 Référentiel : NF EN ISO 18593
 La conclusion ne tient compte que des recherches effectuées et n'intègre que les résultats pour lesquels une valeur de référence est renseignée.
 Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'objet soumis à l'essai.
 La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral.
 Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.
 NS : Résultat non satisfaisant.

Silliker SAS - Mérieux NutriSciences 25, Boulevard de la Paix - CS 38512 CERGY 95891 CERGY-PONTOISE CEDEX	S.A.S. au capital de 19 674 500 Euros 303 434 591 R.C.S Pontoise
---	---

RAPPORT D'ESSAIS



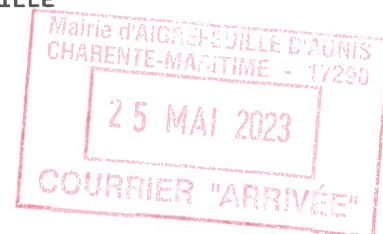
Contact Role	CAPRI-1	
Code établissement	CAPRI-1701	
Référence rapport	25803678-0	Page 1/1
Emis le 22/05/2023		

Analysé au laboratoire de La Rochelle- Microbiologie
 12, Rue Fleming 17071 La Rochelle Cedex 9

Service Relation Clients : support.select@mxns.com
 Tel:05 17 17 87 87 Fax:05 46 50 59 93

GILLES GAY
 M GAY GILLES
 . 2 RUE DE L'AUNIS
 17290 AIGREFEUILLE
 France

Adresse d'intervention : REST .SCOLAIRE AIGREFEUILLE D'AUNIS
 . RUE DES ECOLES
 17290 AIGREFEUILLE D'AUNIS
 France



Référence échantillon 31465159 / Code prélèvement 128941394

Program Product FS / Code produit 26391 / Critère FS049

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Nature de l'échantillon : TRANCHE TOMATE		Date de mise en analyse	16/05/2023 07:51
Stade de prélèvement	-	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
Date de prélèvement	15/05/2023	Lieu de prélèvement	MEUBLE À TEMPÉRATURE AMBIANTE
Heure de prélèvement	10:53	Date du dernier nettoyage	15/05/2023
Date de réception labo	16/05/2023	Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ PAR SILLIKER
T(°C) de réception	3,4		

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
Bactéries Coliformes 37°C Méthode interne -LAB.IT.256	0	ufc/10cm²	0	
Micro-organismes aérobies 37°C Méthode interne -LAB.IT.256	2	ufc/10cm²	25	

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Etat de surface SATISFAISANT



Résultats validés le 19/05/2023
 Adjointe Responsable Laboratoire
 Valérie RENAUD

Echantillonnage surface environnement agroalimentaire :
 Réalisé selon les dispositions contractuelles en concertation avec le client.
 Référentiel : NF EN ISO 18593
 La conclusion ne tient compte que des recherches effectuées et n'intègre que les résultats pour lesquels une valeur de référence est renseignée.
 Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'objet soumis à l'essai.
 La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral.
 Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.

Silliker SAS - Mérieux NutriSciences 25, Boulevard de la Paix - CS 38512 CERGY 95891 CERGY-PONTOISE CEDEX	S.A.S. au capital de 19 674 500 Euros 303 434 591 R.C.S Pontoise
---	---

215

RAPPORT D'ESSAIS

Contact Role CAPRI-1
 Code établissement CAPRI-1701
 Référence rapport 25811544-0 Page 1/2
 Emis le 22/05/2023

ACCREDITATION n°
1-1287

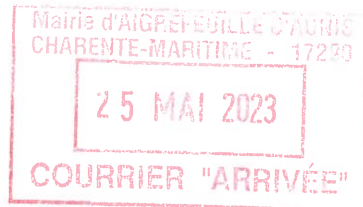
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Analysé au laboratoire de La Rochelle- Microbiologie
 12, Rue Fleming 17071 La Rochelle Cedex 9
 Service Relation Clients : support.select@mxns.com
 Tel:05 17 17 87 87 Fax:05 46 50 59 93

GILLES GAY
 M GAY GILLES
 . 2 RUE DE L'AUNIS
 17290 AIGREFEUILLE
 France

Adresse d'intervention : REST .SCOLAIRE AIGREFEUILLE D'AUNIS
 . RUE DES ECOLES
 17290 AIGREFEUILLE D'AUNIS
 France



Référence échantillon 31465177 / Code prélèvement 128941393

Program Product AB / Code produit 4549 / Critère RI0905

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Nature de l'échantillon : SAUTÉ DE VEAU CUISINÉ

Stade de prélèvement	FAB SUR PLACE OU NÉG MANIP STADE	Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ PAR SILLIKER
Atmosphère	VENTE (RD)	Etat physique	FRAIS
Date de prélèvement	AUTRES	Intervention opérateur	PRÉPARATION SUR PLACE
Heure de prélèvement	15/05/2023	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
T(°C) produit	10:55	Lieu de prélèvement	MEUBLE CHAUFFANT
Date de réception labo	72,5	Condition de prélèvement	PRÉLEVÉ PAR NOS SOINS
T(°C) de réception	16/05/2023	Date de préparation	15/05/2023
Date de mise en analyse	3,4		
	17/05/2023 09:51		

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C XP V08-034 (2010)	< 2 000	ufc/g	1000000	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries lactiques à 30°C NF ISO 15214 (1998) / Méthode spirale	< 2 000	ufc/g		
Ratio Flore totale / Flore lactique selon NF ISO 15214	<=100	-		
Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) Méthode interne selon NF EN ISO 6888-1	< 100 #	ufc/g	100	
<input checked="" type="checkbox"/> Clostridium perfringens 37°C NF EN ISO 7937 (2005)	< 10	ufc/g	30	
Escherichia coli beta glucuronidase positive Méthode interne selon NF ISO 16649-2	< 10 #	ufc/g	10	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Salmonella spp [mobile] Méthode Interne LAB.MI.087	Non Détecté	/25g	Non Détecté	

Remarques : Pour les échantillons périssables, dans le cas où le laboratoire n'a pu mettre en analyse dans les 24H suivant la réception, l'échantillon a été congelé conformément aux exigences de la norme NF EN ISO 7218 / LAB GTA 59. Ceci peut avoir un impact potentiel sur les résultats.

Référence : CRITERES D'HYGIENE DES PROCEDES 2011 EN RESTAURATION-VERSION DU 19/09/2011

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

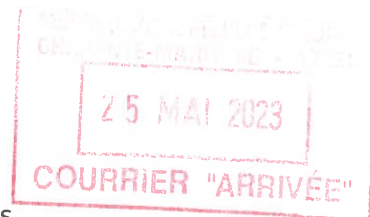
Silliker SAS - Mérieux NutriSciences 25, Boulevard de la Paix - CS 38512 CERGY 95891 CERGY-PONTOISE CEDEX	S.A.S. au capital de 19 674 500 Euros 303 434 591 R.C.S Pontoise
---	---

RAPPORT D'ESSAIS

Contact Role	CAPRI-1
Code établissement	CAPRI-1701
Référence rapport	25811543-0 Page 1/2
Emis le	22/05/2023

ACCREDITATION n°
1-1287

Portée disponible sur
www.cofrac.fr



GILLES GAY
M GAY GILLES
. 2 RUE DE L'AUNIS
17290 AIGREFEUILLE
France

Analysé au laboratoire de La Rochelle- Microbiologie 12, Rue Fleming 17071 La Rochelle Cedex 9
Service Relation Clients : support.select@mxns.com Tel:05 17 17 87 87 Fax:05 46 50 59 93

Adresse d'intervention : REST .SCOLAIRE AIGREFEUILLE D'AUNIS . RUE DES ECOLES 17290 AIGREFEUILLE D'AUNIS France
--

Référence échantillon 31465175 / Code prélèvement 128941391

Program Product AB / Code produit 53101 / Critère RI0825

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Nature de l'échantillon : SALADE TOMATE ET MOZZARELLA

Stade de prélèvement	FAB SUR PLACE OU NÉG MANIP STADE VENTE (RD)	Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ PAR SILLIKER
Atmosphère	AUTRES	Etat physique	FRAIS
Date de prélèvement	15/05/2023	Intervention opérateur	PRÉPARATION SUR PLACE
Heure de prélèvement	10:55	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
T(°C) produit	1,9	Lieu de prélèvement	ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE
Date de réception labo	16/05/2023	Condition de prélèvement	PRÉLEVÉ PAR NOS SOINS
T(°C) de réception	3,4	Date de préparation	15/05/2023
Date de mise en analyse	17/05/2023 09:51		

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) Méthode interne selon NF EN ISO 6888-1	< 100 #	ufc/g	100	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Salmonella spp [mobile] Méthode Interne LAB.MI.087	Non Détecté	/25g	Non Détecté	
Escherichia coli beta glucuronidase positive Méthode interne selon NF ISO 16649-2	< 10 #	ufc/g	100	

Remarques : Pour les échantillons périssables, dans le cas où le laboratoire n'a pu mettre en analyse dans les 24H suivant la réception, l'échantillon a été congelé conformément aux exigences de la norme NF EN ISO 7218 / LAB GTA 59. Ceci peut avoir un impact potentiel sur les résultats.

Référence : CRITERES D'HYGIENE DES PROCEDES 2011 EN RESTAURATION-VERSION DU 19/09/2011

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

RAPPORT D'ESSAIS

Contact Role	CAPRI-1
Code établissement	CAPRI-1701
Référence rapport	25811542-0 Page 1/1
Emis le 22/05/2023	

ACCREDITATION n°
1-1287

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

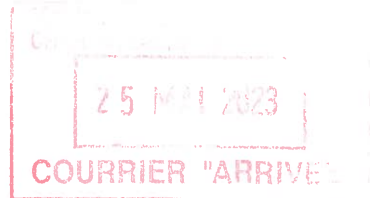


Analysé au laboratoire de La Rochelle- Microbiologie
12, Rue Fleming 17071 La Rochelle Cedex 9

Service Relation Clients : support.select@mxns.com
Tel:05 17 17 87 87 Fax:05 46 50 59 93

GILLES GAY
M GAY GILLES
. 2 RUE DE L'AUNIS
17290 AIGREFEUILLE
France

Adresse d'intervention : REST .SCOLAIRE AIGREFEUILLE D'AUNIS
. RUE DES ECOLES
17290 AIGREFEUILLE D'AUNIS
France



Référence échantillon 31465155 / Code prélèvement 128941392

Program Product LI / Code produit 53101 / Critère WRD10D

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Nature de l'échantillon : SALADE TOMATE ET MOZZARELLA

Stade de prélèvement	FAB SUR PLACE OU NÉG MANIP STADE	Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ PAR SILLIKER
	VENTE (RD)		
Atmosphère	AUTRES	Etat physique	FRAIS
Date de prélèvement	15/05/2023	Intervention opérateur	PRÉPARATION SUR PLACE
Heure de prélèvement	10:55	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
T(°C) produit	1,9	Lieu de prélèvement	ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE
Date de réception labo	16/05/2023	Condition de prélèvement	PRÉLEVÉ PAR NOS SOINS
T(°C) de réception	3,4	Date de préparation	15/05/2023
Date de mise en analyse	17/05/2023 11:15		

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Listeria monocytogenes AES 10/03-09/00	Non Détecté	/25g	Non Détecté	

Remarques : Pour les échantillons périssables, dans le cas où le laboratoire n'a pu mettre en analyse dans les 24H suivant la réception, l'échantillon a été congelé conformément aux exigences de la norme NF EN ISO 7218 / LAB GTA 59. Ceci peut avoir un impact potentiel sur les résultats.

Référence : Règlement CE2073/2005 et ses modifications ultérieures - selon le cahier des charges client défini, en cas de Détection de Listeria monocytogenes avérée, le dénombrement sera réalisé en différé

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Résultats validés le 22/05/2023
Adjointe Responsable Laboratoire
Valérie RENAUD

L'accréditation COFRAC section LABORATOIRE atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation et identifiés par le symbole .

Echantillonnage produits agroalimentaires hors carcasses et produits congelés en pain.

Réalisé selon les dispositions contractuelles en concertation avec le client.

Mode opératoire : AUD.PR.002

La conclusion ne tient compte que des recherches effectuées et n'intègre que les résultats pour lesquels une valeur de référence est renseignée.

La conclusion est couverte par l'accréditation et identifiée par le symbole lorsque tous les essais rattachés à cette conclusion sont rendus sous couvert de l'accréditation.

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'objet soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.

Les prélèvements d'eau, de surface et de produits alimentaires (à l'exception des prélèvements sur carcasse, pièces congelées en pain, nébulisateur et brumisateur, Biames ou Boîtes Contact) sont réalisés sous accréditation (N° 1-0161 - La portée d'accréditation COFRAC ESSAIS est disponible sur www.Cofrac.fr).

Silliker SAS - Mérieux NutriSciences
25, Boulevard de la Paix - CS 38512 CERGY
95891 CERGY-PONTOISE CEDEX

S.A.S. au capital de 19 674 500 Euros
303 434 591 R.C.S Pontoise