

## RAPPORT D'ANALYSES

**L ESCARBILLE**

RN 113

31450 MONTGISCARD

Saint Jean-de-Luz , le jeudi 28/03/2013

Dénomination de l'échantillon :

Prélèvement effectué par :

**Moelleux au chocolat**

Stéphanie KAING - LABHYA

<b>Date de prélèvement</b>	22/03/2013 à 09:00	<b>Lieu du prélèvement</b>	Chambre froide positive
<b>Réceptionné au laboratoire</b>	23/03/2013	<b>Date de fabrication</b>	18/03/2013
<b>Date début analyse</b>	25/03/2013	<b>Température à réception (°C)</b>	3.0
<b>Numéro de visite</b>	8127	<b>Température à cœur (°C)</b>	2.5
<b>Conditions de conservation</b>	Echantillons congelés à réception		

DETERMINATION	METHODE	RESULTAT	UNITE	CRITERE (m)	Satisfaisant	Non Satisfaisant
<b>Paramètres Hygiène des procédés</b> = Valeur indicative de contamination				Si non satisfaisant ---> Actions correctives en production		
@ Flore totale aérobie mésophile	NF EN ISO 4833	2 000	/ g	300000	X	
@ Escherichia coli	NF EN ISO 16649-2	<10	/ g	10	X	
@ Staphylocoque coagulase positive	V 08-057-1	<100	/ g	100	X	
Bacillus cereus	BKR 23/06-02/10	<100	/ g	500	X	
<b>Paramètres Sécurité</b> = Acceptabilité du produit				Si non satisfaisant ---> Impropre à la consommation Rappel Retrait		
@ Listeria monocytogenes Recherche	BKR23/2-11/02	Absence	/ 25g	0	X	

Critères (m) : Guide restauration 24/08/09

Paramètres	Satisfaisant	Non Satisfaisant
Hygiène des procédés	✓	
Sécurité (ce 2073)*	✓	

\* Paramètre Listeria monocytogenes réalisé à la demande du client

Validé électroniquement par :  
 Cathy GAFFORY, Responsable Technique

## RAPPORT D'ANALYSES

**L ESCARBILLE**

RN 113

31450 MONTGISCARD

Saint Jean-de-Luz , le jeudi 28/03/2013

Dénomination de l'échantillon :

Prélèvement effectué par :

**Crème brûlée**

Stéphanie KAING - LABHYA

<b>Date de prélèvement</b>	22/03/2013 à 09:00	<b>Lieu du prélèvement</b>	Chambre froide positive
<b>Réceptionné au laboratoire</b>	23/03/2013	<b>Date de fabrication</b>	18/03/2013
<b>Date début analyse</b>	25/03/2013	<b>Température à réception (°C)</b>	3.0
<b>Numéro de visite</b>	8127	<b>Température à cœur (°C)</b>	2.5
<b>Conditions de conservation</b>	Echantillons congelés à réception		

DETERMINATION	METHODE	RESULTAT	UNITE	CRITERE (m)	Satisfaisant	Non Satisfaisant
<b>Paramètres Hygiène des procédés</b> = Valeur indicative de contamination				Si non satisfaisant ---> Actions correctives en production		
@ Flore totale aérobie mésophile	NF EN ISO 4833	<100	/ g	1000000	X	
@ Escherichia coli	NF EN ISO 16649-2	<10	/ g	10	X	
@ Staphylocoque coagulase positive	V 08-057-1	<100	/ g	100	X	
Bacillus cereus	BKR 23/06-02/10	<100	/ g	500	X	
<b>Paramètres Sécurité</b> = Acceptabilité du produit				Si non satisfaisant ---> Impropre à la consommation Rappel Retrait		
@ Listeria monocytogenes Recherche	BKR23/2-11/02	Absence	/ 25g	0	X	

Critères (m) : Guide restauration 24/08/09

Paramètres	Satisfaisant	Non Satisfaisant
Hygiène des procédés	✓	
Sécurité (ce 2073)*	✓	

\* Paramètre Listeria monocytogenes réalisé à la demande du client

Validé électroniquement par :  
 Cathy GAFFORY, Responsable Technique

## RAPPORT D'ANALYSES

### Contrôle de surfaces

**L ESCARBILLE**

RN 113

31450 MONTGISCARD

Saint Jean-de-Luz , le jeudi 28/03/2013

Dénomination de l'échantillon :

Prélèvement effectué par :

Prélèvement de surface : assiette

Stéphanie KAING - LABHYA

Date de prélèvement	22/03/2013 à 09:00	Lieu du prélèvement	Cuisine
Réceptionné au laboratoire	23/03/2013	Technique	Lame
Date début analyse	25/03/2013	Condition de prélèvement	Après nettoyage
Numéro de visite	8127		

DETERMINATION	METHODE	RESULTAT	UNITE	CRITERE (m)	Satisfaisant	Non Satisfaisant
<b>Paramètres microbiologiques</b>						
Flore totale aérobie mésophile	NF ISO 18593	3	/cm2	10	X	
Coliformes présumés	NF ISO 18593	0	/cm2	0	X	

Critères (m) : Recommandations Cahier des charges

	Satisfaisant	Non Satisfaisant
Conclusion	✓	

\* Paramètre *Listeria monocytogenes* réalisé à la demande du client

Validé électroniquement par :  
Cathy GAFFORY, Responsable Technique

## RAPPORT D'ANALYSES

### Contrôle de surfaces

**L ESCARBILLE**

RN 113

31450 MONTGISCARD

Saint Jean-de-Luz , le jeudi 28/03/2013

Dénomination de l'échantillon :

Prélèvement effectué par :

Prélèvement de surface : lame robot coupe

Stéphanie KAING - LABHYA

Date de prélèvement	22/03/2013 à 09:00	Lieu du prélèvement	Cuisine
Réceptionné au laboratoire	23/03/2013	Technique	Lame
Date début analyse	25/03/2013	Condition de prélèvement	Après nettoyage
Numéro de visite	8127		

DETERMINATION	METHODE	RESULTAT	UNITE	CRITERE (m)	Satisfaisant	Non Satisfaisant
<b>Paramètres microbiologiques</b>						
Flore totale aérobie mésophile	NF ISO 18593	0	/cm2	10	X	
Coliformes présumés	NF ISO 18593	0	/cm2	0	X	

Critères (m) : Recommandations Cahier des charges

	Satisfaisant	Non Satisfaisant
Conclusion	✓	

\* Paramètre *Listeria monocytogenes* réalisé à la demande du client

Validé électroniquement par :  
Cathy GAFFORY, Responsable Technique