

N° Dossier : MIB.90452

Code client : 584100000

Vref. : DEVIS 2017-44 573-VK2

Date commande : 07/07/2017

Date réception : 12/07/2017

WWW.KEFIR-KOMBUCHA.COM

## RAPPORT D'ANALYSE

Champlan le 17/07/2017

Echantillon : K 8780 (MIB.90452.1)

Libellé : KEFIR DE LAIT

Date de prélèvement :

Lieu de prélèvement :

Température produit :

Date préparation :

Fournisseur :

Date livraison :

Date mise en analyse : 13/07/2017

Fabricant :

Date Fabr. :

DLC :

N° de lot :

N° agrément :

Grammage : 50G

Code article :

Conditionnement : 1 SACHET

Mode conservation :

Analyse	Méthode	Résultat	Critère	App.	Réf	H/S
* Escherichia coli $\beta$ -glucuronidase +	NF ISO 16649-2	< 10 / g	10	S	Critère demandeur	H
* Staphylocoque à coagulase positive	NF V 08-057-1	< 100 / g	100	S	Critère demandeur	H
* Salmonella (recherche)	RBP 31/01-06/08	ABSENCE / 25 g	ABSENCE	S	Critère demandeur	H
* Listeria monocytogenes (recherche)	AFNOR AES-10/3-09/00	ABSENCE / 25 g	ABSENCE	S	Critère demandeur	S
* Listeria monocytogenes (dénombr)	AFNOR AES 10/05-09/06	< 10 / g	10	S	Critère demandeur	S

Appréciation: S=Satisfaisant - A= Acceptable - I=Insatisfaisant / H/S: S=critère de sécurité - H=critère d'hygiène des procédés

Le dossier comporte 3 échantillons

\* Analyse accréditée COFRAC. Lorsque tous les paramètres analytiques concernés par la déclaration de conformité sont réalisés sous accréditation, la conclusion globale de conformité est par défaut sous accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

**Conclusion critères de sécurité :** SATISFAISANT**Conclusion hygiène des procédés :** SATISFAISANT

Stéphanie MAHLER

Responsable d'unité microbiologie

N° Dossier : MIB.90452

Code client : 584100000

Vref. : DEVIS 2017-44 573-VK2

Date commande : 07/07/2017

Date réception : 12/07/2017

WWW.KEFIR-KOMBUCHA.COM

## RAPPORT D'ANALYSE

Champlan le 17/07/2017

Echantillon : K 8781 (MIB.90452.2)

Libellé : KEFIR DE FRUIT

Date de prélèvement :

Lieu de prélèvement :

Température produit :

Date préparation :

Fournisseur :

Date livraison :

Date mise en analyse : 13/07/2017

Fabriquant :

Date Fabr. :

DLC :

N° de lot :

N° agrément :

Grammage : 50G

Code article :

Conditionnement : 1 SACHET

Mode conservation :

Analyse	Méthode	Résultat	Critère	App.	Réf	H/S
* Escherichia coli $\beta$ -glucuronidase +	NF ISO 16649-2	< 10 / g	10	S	Critère demandeur	H
* Staphylocoque à coagulase positive	NF V 08-057-1	< 100 / g	100	S	Critère demandeur	H
* Salmonella (recherche)	RBP 31/01-06/08	ABSENCE / 25 g	ABSENCE	S	Critère demandeur	H
* Listeria monocytogenes (recherche)	AFNOR AES-10/3-09/00	ABSENCE / 25 g	ABSENCE	S	Critère demandeur	S
* Listeria monocytogenes (dénombr)	AFNOR AES 10/05-09/06	< 10 / g	10	S	Critère demandeur	S

Appréciation: S=Satisfaisant - A= Acceptable - I=Insatisfaisant / H/S: S=critère de sécurité - H=critère d'hygiène des procédés

Le dossier comporte 3 échantillons

\* Analyse accréditée COFRAC. Lorsque tous les paramètres analytiques concernés par la déclaration de conformité sont réalisés sous accréditation, la conclusion globale de conformité est par défaut sous accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

**Conclusion critères de sécurité :** SATISFAISANT**Conclusion hygiène des procédés :** SATISFAISANT

Stéphanie MAHLER

Responsable d'unité microbiologie

N° Dossier : MIB.90452  
Code client : 584100000  
Vref. : DEVIS 2017-44 573-VK2  
Date commande : 07/07/2017  
Date réception : 12/07/2017

WWW.KEFIR-KOMBUCHA.COM

## RAPPORT D'ANALYSE

Champlan le 17/07/2017

Echantillon : K 8782 (MIB.90452.3)

Libellé : KOMBUCHA

Date de prélèvement :	Fabriquant :
Lieu de prélèvement :	Date Fabr. :
Température produit :	DLC :
Date préparation :	N° de lot :
Fournisseur :	N° agrément :
Date livraison :	Grammage : 50G
Date mise en analyse : 13/07/2017	Code article :
	Conditionnement : 1 SACHET
	Mode conservation :

Analyse	Méthode	Résultat	Critère	App.	Réf	H/S
* Escherichia coli $\beta$ -glucuronidase +	NF ISO 16649-2	< 10 / g	10	S	Critère demandeur	H
* Staphylocoque à coagulase positive	NF V 08-057-1	< 100 / g	100	S	Critère demandeur	H
* Salmonella (recherche)	RBP 31/01-06/08	ABSENCE / 25 g	ABSENCE	S	Critère demandeur	H
* Listeria monocytogenes (recherche)	AFNOR AES-10/3-09/00	ABSENCE / 25 g	ABSENCE	S	Critère demandeur	S
* Listeria monocytogenes (dénombr)	AFNOR AES 10/05-09/06	< 10 / g	10	S	Critère demandeur	S

Appréciation: S=Satisfaisant - A= Acceptable - I=Insatisfaisant / H/S: S=critère de sécurité - H=critère d'hygiène des procédés

Le dossier comporte 3 échantillons

\* Analyse accréditée COFRAC. Lorsque tous les paramètres analytiques concernés par la déclaration de conformité sont réalisés sous accréditation, la conclusion globale de conformité est par défaut sous accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

**Conclusion critères de sécurité :** SATISFAISANT  
**Conclusion hygiène des procédés :** SATISFAISANT



Stéphanie MAHLER

Responsable d'unité microbiologie