

Numéro client : 22634  
Référence de contrat : D23060068  
N° échantillon : 230619-00049-E0003  
Date d'émission : 17/07/2023

SEKOYA DIFFUSION SA  
Rue du Puits Godet 12  
2000 NEUCHATEL  
Suisse

Informations sur l'échantillon :

Date de réception : 19/06/2023 Quantité reçue : 75 g

Matrice :

Forme galénique en gélules

Identification de l'échantillon :

Houblon

DLC/DLUO :

01/04/2024

Information complémentaire :

Résultat en mg/fg avec fg= contenu d'une gélule - Calcul avec la valeur théorique de 184mg

Numéro de commande :

SekAg120623-05

N° de lot :

SekHoAf04240

Echantillon : 230619-00049-A0007

Matrice : Forme galénique en gélules

Groupe d'analyses : Quantification de la vitamine B6 par HPLC-Fluo  
Méthode : 439.02  
Date de mise en analyse : 17/07/2023

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères
Vitamine B6	0.609	mg/forme galénique	/		

Le 17/07/2023

Véronique EON

Responsable Production



Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 2 page(s).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

## AGROBIO RENNES

ZA de l'Éperon  
3 Impasse Pierre Gilles de Gennes  
35170 BRUZ

27

Atelier B2  
rue Paul Girod  
61250 Damigny  
Tél: +33 (0)2 33 28 19 72  
Fax: +33 (0)2 33 28 04 91  
email: alencon@qualtech-groupe.com  
web: http://www.qualtech-groupe.com

## RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier

2023.06.20.0151.0003

Identification de l'échantillon : 230619-00049-A0006 Houblon

Prise en charge :  
Prélèvement : **Client**  
Transport : **Client**  
Date (température) de prélèvement : **20/06/2023 ( )**  
Date (température) de réception : **21/06/2023 (17.2 °C)**  
Date d'analyse : **21/06/2023**

## COMPTE-RENDU D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Germes recherchés (Méthodes)	Critères (m)	Résultats
Micro-organismes aérobies à 30°C - UFC / g (NF EN ISO 4833-1*)	10 000	< 100
Levures - UFC / g (NF V 08-059)	100	< 10
Moisissures - UFC / g (NF V 08-059)	100	70 ne
Dénombrement de Levures et Moisissures - UFC / g (NF V08-059*)	-	70 ne
Recherche des staphylocoques à coagulase positive /g méthode Giolitti (NF EN ISO 6888-3)	Absence	Absence
Recherche de Salmonelle /10g (BIO 12/41 - 03/17*)	Non Détecté	Non Détecté
Entérobactéries présumées à 37°C - UFC / g (NF V 08-054*)	100	< 10
Recherche Escherichia coli /g (Enrichissement + étalement sur TBX )	Absence	Absence

m = critère Règlement CE 2073/2005 ou critère revue de contrat si précisé.

**Conclusion :**Au vu des critères mentionnés, la qualité microbiologique est : **SATISFAISANTE**

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. L'évaluation de cette incertitude de mesure est disponible sur simple demande.

**Remarques :**

Microbiologie alimentaire (avec critère PE 5.1.4 disposition spéciale)

Validé le 26 juin 2023

Laurent THOMAS  
Responsable Technique
