

## Rapport d'essai

Certificate of analysis

### Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2022\_4.2403.1  
Number  
Date de validation : 25/02/2022 16:46  
Validation date  
Date d'édition : 25/02/2022 17:20  
Edition date

Laboratoire habilité par l'INAO.

Demandeur : LABORATOIRE BIOQUAL - GUEDEAU Géraldine  
Customer  
008736(LAB) 23, rue Henri Fabre ZA de PIC  
09100 PAMIERIS

Payeur : LABORATOIRE BIOQUAL 23 RUE HENRI FABRE ZA DE PIC  
Payer  
171188(AUT) 09100 PAMIERIS

LABORATOIRE BIOQUAL  
GUEDEAU Géraldine  
23, rue Henri Fabre  
ZA de PIC  
09100 PAMIERIS

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les produits destinés à la consommation et pouvant porter atteinte à la santé publique doivent faire l'objet d'une déclaration de votre part auprès des services officiels.

The results relate only to the samples subjected to analysis as received at the laboratory. The reproduction of this report is allowed only under its entire form. Foodstuffs intended for the consumption and which are not in accordance with the regulation must be notified by you to the concerned government agency.

Echantillon : 2022\_4.2403.1

Identification (1) : 180668 Sève de bouleau fraîche (du 14/02/22)

Identification

Catégorie du produit : BOISSONS NON ALCOOLISEES  
Product category

Date de réception : 16/02/2022  
Received date

Quantité reçue : 1 l  
Received quantity

Date de début d'analyse : 16/02/2022  
Beginning of analysis

(1) Information communiquée par le demandeur  
(1) Information communicated by the customer

Paramètre Compound	Résultat(+/- incertitude) Result (+/- incertitude)	Unité Unit	Méthode d'analyse Analysis method
Humidité à 70°C et pression réduite Moisture at 70 ° C and low pressure	99.5(+/- 1.0)	g/100g	MI MONU79 Dessiccation
Cendres brutes Ashes	< 0.30	g/100g	MI MONU07 Incinération
Protéines brutes "N*6,25" Protein "N*6.25"	< 0.50	g/100g	MI MONU08 Kjeldahl
Lipides totaux Total Fat	< 0.50	g/100g	MI MONU81 Soxhlet
Sucres solubles totaux Total soluble sugars	0.47(+/- 0.20)	g/100g	MI MONU88 Flux continu - colorimétrie
Glucides totaux Total carbohydrates	0.51	g/100g	Règlement UE n°1169/2011 - calcul
Valeur calorique Energy	2.0	kcal/100g	Règlement UE 1169/2011 - Calcul
Valeur énergétique Energy	< 10	kJ/100g	Règlement UE 1169/2011 - Calcul
Phosphore total Total phosphorus	< 50	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Calcium Calcium	51.0(+/- 40.0)	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Fer Iron	< 3.0	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Cuivre Copper	< 3.0	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Zinc Zinc	< 3.0	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Manganèse Manganese	6.0(+/- 2.0)	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Magnésium Magnesium	< 50	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Potassium Potassium	74.5(+/- 50.0)	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Sodium Sodium	< 50	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Densité apparente Bulk density	0.992		MI Gravimétrie

Notes explicatives :  
Explanatory notes

## Rapport d'essai

*Certificate of analysis*

### Identification rapport d'essai

*Report identification*

<b>Numéro :</b> <i>Number</i>	2022_4.2403.1
<b>Date de validation :</b> <i>Validation date</i>	25/02/2022 16:46
<b>Date d'édition :</b> <i>Edition date</i>	25/02/2022 17:20

MI : Méthode interne

Les valeurs calorique et énergétique sont calculées à partir des données disponibles sur ce rapport d'essai.

**Résultats validés par :**

**Anne TALEC**  
**Technicienne**

**Responsable du Laboratoire**  
**Nutrition**  
**Katy GUÉDÈS**

Cette validation est une signature électronique.

## Rapport d'essai

Certificate of analysis

### Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2022\_4.2403.1

Number

Date de validation : 25/02/2022 16:46

Validation date

Date d'édition : 25/02/2022 17:20

Edition date

## INFORMATION NUTRITIONNELLE / NUTRITION FACT

Identification de l'échantillon (1) (sample identification): 180668 Sève de bouleau fraîche (du 14/02/22)

Valeurs nutritionnelles moyennes	Résultats pour 100ml	Résultats par portion de 100 ml	Apport quotidien de référence (2)	Résultats en % des apports de référence par portion
Energie	2.0kcal	2.0kcal	2 000kcal	0%
	traces	traces	8 400kJ	
Matières grasses	traces	traces	70g	
Glucides	0.5g	0.5g	260g	0%
dont sucres	traces	traces	90g	
Protéines	traces	traces	50g	
Sel	traces	traces	6g	
Potassium	7.4mg	7.40mg	2 000mg	0%
Calcium	5.06mg	5.06mg	800mg	1%
Phosphore	traces	traces	700mg	
Magnésium	traces	traces	375mg	
Fer	traces	traces	14mg	
Zinc	traces	traces	10mg	
Cuivre	traces	traces	1mg	
Manganèse	0.6mg	0.6mg	2mg	30%
Mentions obligatoires				
Mentions facultatives				

(2) Apport quotidien de référence pour un adulte type ( 8 400kJ /2000 kcal)

(1) Information communiquée par le demandeur  
(1) Information communicated by the customer