

Echantillon n°	853-2019-30000298	Date	15/04/2019	Page 1/1
Rapport d'analyse n°	AR-19-LC-054372-01 / 853-2019-30000298			


Eau-delà

A l'attention de **Maxime LINTZ**
 53 grande Rue
 88110 Celles sur Plaine
 FRANCE

Email m.lintz@hotmail.fr

Coordinateur technique de votre dossier : Fanny Molle

Notre référence :	853-2019-30000298 / AR-19-LC-054372-01	Type :	EX
Description de l'échantillon :	Sève de bouleau BIO		
Date de réception :	08/04/2019	Date de mise en analyse :	08/04/2019
Mode de prélèvement	Prélevé	Date fabrication	29/03/2019
N° de lot	N		

Analyses élémentaires	Résultats (incertitude)
AAMSA AA Manganèse Méthode : Interne, ICP/MS	
(a) Manganèse (Mn)	20.5 (± 6.2) mg/kg
J1056 JC Silicium (ICP-OES) Méthode : adaptée de NF EN ISO 11885	
(a) Silicium	<2 mg/kg
AAMS8 AA Zinc Méthode : Interne, ICP/MS	
(a) Zinc (Zn)	2.48 (± 0.76) mg/kg
AAMSK AA Calcium Méthode : Interne, ICP/MS	
(a) Calcium (Ca)	46.6 (± 14.2) mg/kg
AAMSL AA Potassium Méthode : Interne, ICP/MS	
(a) Potassium (K)	104 (± 32) mg/kg
AAMSM AA Magnésium Méthode : Interne, ICP/MS	
(a) Magnésium (Mg)	12.8 (± 3.8) mg/kg
AAMSN AA Phosphore Méthode : Interne, ICP/MS	
(a) Phosphore (P)	11.6 (± 3.6) mg/kg

SIGNATURE


Claire Valla
 assistant sous-traitance

Rapport validé électroniquement par Claire Valla

NOTE EXPLICATIVE

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.

Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres AA ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Analytics France (Nantes). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0287.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres JC ont été réalisés par le laboratoire Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation EN ISO/IEC 17025:2005 DAKKS D-PL-14602-01-00.