

Coordonnées et renseignements client

Nom & Prénom :

Nom société /Forme juridique :

N° de TVA / N° entreprise :

Rue :

N° :

Code postal :

Localité :

Tél. :

Mail contact:

Mail Envoi des résultats :

Adresse de facturation (si différente) :

Mail facturation :

Coordonnées du lieu de prélèvement(s) (si différente des coordonnées client) :

Conditions de transport assurées par le client :

réfrigéré congelé t° ambiante

Déposé(s) par :

	Type d'échantillon		Type d'échantillon
	Produits alimentaires à destination humaine	X	Pétiotes de vigne (AT_PETIOLE)
	Analyses nutritionnelles (AT_ACN+DE_AH)		Jus, moûts et vins (AT_VIN)
	Allergènes (AT_ALL+DE_AH)		Végétaux (AT_VEG)
	Mycotoxines (AT_MYC+DE_AH)		Boue-Terre-Déchets-Compost (AT_BTABOUE)
	Produits viandes + Charcuterie/Terrine, ... (AT_PRVIANDE+DE_AH)		Lisier – fumier (AT_BTALISIER)
	Produits laitiers (AT_PRLAIT+DE_AH)		Engrais (AT_GENG)
	Jus de fruits et légumes pasteurisés ou non (AT_JUS+DE_AH)		Eaux de surface – eaux d'infiltration (AT_ESR)
	Aliments pour animaux, fourrages et ensilages (AT_AAEXT ou AT_AAFEP)		Biotech – Phytopathologie et détection/identification moléculaire (AT_BIOTECH) (bactéries, champignons, levures, nématodes, ...) pour pdt, blé, agents de biocontrôle, arbres, vignes, betteraves, allium, champignons d'habitation, hôtes divers, ...)
	Aliments animaux- analyses microbiologiques (AT_AAMICRO)		
	Céréales (AT_ACEXT ou AT_ACFEP)		

En signant ce document, vous donnez votre accord sur la réalisation des analyses détaillées dans la ou les annexes techniques jointes et sur nos conditions générales de vente qui vous sont remises.

Le laboratoire ne prend pas en charge la responsabilité des résultats lorsque l'échantillon n'est pas prélevé dans les conditions requises. Il ne pourra pas être tenu pour responsable des informations fournies par le client ; ce dernier s'engage à transmettre fidèlement les informations demandées par le laboratoire et à communiquer toute information utile pouvant affecter la validité des résultats.

Le client accepte que le laboratoire puisse, le cas échéant, sous-traiter certaines analyses dans le meilleur intérêt du client et dans le respect des conditions prévues dans Manuel Qualité et Environnement. Ce document est disponible sur simple demande (HA.labo-ath@hainaut.be).

Les analyses proposées dans l'(es) annexe(s) technique(s) et reprenant le logo BELAC seront réalisées sous le couvert de l'accréditation. Cependant, le laboratoire se réserve le droit de retirer le logo d'accréditation BELAC du rapport d'essai dans certaines conditions :

- si les caractéristiques de l'échantillon analysé ne correspondent pas à la nature du produit pour lequel la demande a été établie,
- si les délais de réalisation des analyses prévus par la norme de référence ne peuvent être respectés,

Les résultats et les conclusions sont émis sans tenir compte des incertitudes de mesure. Celles-ci sont disponibles sur demande écrite auprès des laboratoires.

En signant ce document, vous acceptez les règles de décision définies par les laboratoires d'Hainaut Analyses pour la déclaration de conformité lorsque cela est requis. Celles-ci sont décrites au niveau des conditions générales de vente annexées à la présente offre.

Restant à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire, nous vous prions de recevoir, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

	Frais de dossier de 5 € HTVA à ajouter au coût des analyses repris au niveau de(s) l'annexe(s) technique(s).
--	--

Date+ signature du client :

Remarques :

- Les échantillons peuvent être apportés durant les heures d'ouverture de la réception des laboratoires. Heures d'ouverture : de 8h00 à 16h30 du lundi au jeudi et de 8h00 à 14h30 le vendredi. Afin d'organiser au mieux la réception de vos échantillons au sein de nos laboratoires, nous vous demandons de nous contacter préalablement au: 068/26 46 90 ou par mail ha.labo-ath@hainaut.be.
- Dans le cadre de leur partenariat, les laboratoires d' Hainaut Analyses sont amenés à transmettre au réseau REQUASUD, des données analytiques et signalétiques relatives aux échantillons clients, totalement anonymisées, en vue de compléter des bases de données.

Encadrement réservé aux laboratoires	
Remarque(s) éventuelle(s) à la réception :	Date et heure de réception au laboratoire :
Echantillon : <input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non-Conforme	Nom et Signature :
Motif :	
Revue de la demande par responsable de service (date +commentaires):	
Nom et signature :	
N° échantillon(s) :	
Etiquette(s) :	

Description des échantillons							
NOM DE L'ECHANTILLON	LOCALITE (code postal)	Nom de la parcelle	Cépage	Porte-greffe	Age des vignes	RENSEIGNEMENTS DIVERS / COMMENTAIRES	N° à reporter pour le choix analytique (voir annexe technique)
							1
							2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10

L'annexe technique vous est remise reprenant les analyses demandées ainsi que les méthodes analytiques et les prix appliqués.

Si vous désirez des analyses en supplément ou différentes des analyses reprises dans cette annexe technique, veuillez-nous en informer avant la finalisation de l'accord sur ce document.

Rédigé par P Rouneau

Vérifié par S Vico

Approuvé par AL Plaitin

ANALYSES INDIVIDUELLES DEMANDEES						
Code interne	Libellé de l'analyse	Méthode	Tarif (htva)	Unités	Accrédité (Oui/Non)	Reporter le n° de l'échantillon pour le choix analytique
AAAPBT61	Azote total	ISO 13878	8,09 €	% N MS	N	
AAAPHOSP21	Phosphore total	Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES	Tarif dégressif : 1 ^{er} élément à 25,91 € 2 ^{ème} élément à 12,96 € 3 ^{ème} élément et suivant(s) à 7,77 €	% P MS	N	
AAAKPOT21	Potassium total	Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES		% K MS	N	
AAACA21	Calcium total	Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES		% Ca MS	N	
AAAMAGN21	Magnésium total	Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES		% Mg MS	N	
AAAFE21	Fer total	Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES		Mg Fe/kg MS	N	
AAAB21	Bore total	Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES		Mg B/kg MS	N	
AAAMN21	Manganèse total	Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES		Mg Mn/kg MS	N	
AAAZN21	Zinc total	Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES		Mg Zn/kg MS	N	

Les analyses sont réalisées par Hainaut Analyses – site d'ATH.

PLANS ANALYTIQUES DEMANDES					
Code interne	Libellé	Méthode	Tarif (htva)	Accrédité (Oui/Non)	Reporter le n° de l'échantillon pour le choix analytique
PETIOLE1	Plan analytique « Eléments majeurs » Comprenant : N, P, K, Ca, Mg, rapport K/Mg, rapport N/P, rapport N/K	Voir analyses individuelles correspondantes ci-dessus	45,00 €	N	
PETIOLE 2	Plan analytique « Oligoéléments » Comprenant : Fe, B, Mn, Zn	Voir analyses individuelles correspondantes ci-dessus	27,00 €	N	
PETIOLE3	Plan analytique « 2léments majeurs + oligoéléments » Comprenant : N, P, K, Ca, Mg, rapport K/Mg, rapport N/P, rapport N/K, Fe, B, Mn, Zn	Voir analyses individuelles correspondantes ci-dessus	62,00 €	N	

Les analyses sont réalisées par Hainaut Analyses – site d'ATH.