

N° de devis	D14357	A l'attention de :	
Rapport d'essai N°	FOR 20-06-2018 D14357 ADN	FORMATION CACHEROUT	
Date de rédaction du rapport	20/06/18	38 RUE SERVAN 75011 PARIS	

Description de l'échantillon :

Dénomination du produit : Olives vertes dénoyautées 950 g / BARESA

N° de lot : /

Date de réception : 06/06/16

Date de l'analyse : 14/06/2016-20/06/2016

Analyses demandées : AAA: Puce ADN : détection de 21 espèces

DETERMINATION D'ESPECE	MÉTHODE*	RÉSULTATS
AAX24 AA Autruche (Struthio camelus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Bovin (Bos taurus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Buffle d'eau (Bubalus bubalis)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Canard colvert (Anas platyrhynchos)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Canard musqué (Cairina moschata)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Cerf élaphe (Cervus elaphus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Chat (Felis catus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Equidés / cheval (Equus caballus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Chèvre (Capra hircus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Chevreuil (Capreolus capreolus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Canidés / chien (Canis sp.)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Daim (Dama dama)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Dinde (Meleagris gallopavo)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Faisan (Phasianus colchicus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Lapin (Oryctolagus cuniculus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Lièvre (Lepus europaeus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Mouton (Ovis aries)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Porc (Sus scrofa)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Poulet (Gallus gallus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Renne (Rangifer tarandus)	Hybridation ADN	Non détecté
AAX24 AA Oie (Anser sp.)	Hybridation ADN	Non détecté

AAX24 : Identification d'espèces animales (21 espèces) - * : sous-traité

Conclusions du laboratoire :

Aucune des 21 espèces recherchées n'a été détectée.

La limite de détection validée sur ces produits pour la majorité des espèces est de 0,1% d'ADN, excepté pour les espèces Chien et Renne.

Signature :**Docteur Stephane PIRNAY**

Directeur – Expert Toxicologue



Les résultats et observations présentés dans ce rapport ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est défini dans le présent document.