

Edité le : 21/01/2015

Annule et remplace l'édition du  
 Veuillez détruire l'exemplaire précédent

Mr le rabbin Moshé ALLOUN  
 Mr le rabbin Moshé ALLOUN  
 69 Lyon

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.**  
**La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.**  
**Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).**

<b>Identification dossier :</b>	AMP15-19
<b>Identification échantillon :</b>	<b>AMP1501-66-2</b>
<b>Référence client</b>	QUENELLES KASHER DE BROCHET PREPARATION : CONGELE LE 20/05/2014 BARQUETTE SOUS ATMOSPHERE 1KG LOT : 14139 PEREMPTION : FIN 2015 FABRICANT : DESMARIS (AMP1412-486).
<b>NATURE :</b>	ALIMENT
<b>PRELEVEMENT :</b>	Réceptionné le 12/01/2015

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse :

Paramètres analytiques	Résultats exprimés sur la matière brute	Protocoles	Incertitude en % MB	Méthodes	Normes	Limites de quantité sur matière brute	Références de qualité	COFRAC
<b>Biologie moléculaire</b>								
<i>Recherche d'espèces d'origine animale</i>								
Quantification de l'ADN de boeuf	<0.5 %			PCR en temps réel	Méthode interne			
Quantification de l'ADN de l'espèce animale (*)	Dinde : <0.5 %			PCR en temps réel	Méthode interne			
Quantification de l'ADN de poulet	<0.5 %			PCR en temps réel	Méthode interne			

Personnes chargées des expériences : SH,NC.

Conclusion :  
 Les espèces boeuf,poulet et dinde ont été détectées à une teneur inférieure à 0.5%.

Note importante: L'échantillon nous a été remis par le client (LHL) dans un sac à prélèvement et non pas dans l'emballage d'origine du produit.

Edité le : 21/01/2015

Identification échantillon : AMP1501-66-2

Destinataire : Mr le rabbin Moshé ALLOUN

—  
—  
—

Salim HEROUAL  
Technicien de Laboratoire

