

Site de Champdeniers - Siège

Z.A. Montplaisir - 79220 Champdeniers  
Tél. 05 49 25 31 10 - Fax 05 46 28 39 80  
contact-ch@qualyse.fr



Client	
Nom	: SAS ETS DANIEL BERNIER
Commune	: TERVES (79300)
Site	: Charcuterie - BERNIER
N° SIRET	: 30448689700032

  

Copie à :	
-SAS ETS DANIEL BERNIER	

**SAS ETS DANIEL BERNIER**  
**ZA LES CHAVECHES**  
**MME PERROTIN MAROLLEAU**  
**79300 TERVES**

**ESSAI : Analyse de charcuterie cuite pasteurisée**

<b>Dossier</b> : 190222009902 01	<b>N° Ech. Laboratoire</b> : 2452
<b>Date réception laboratoire</b> : 22/02/2019	<b>Température à réception</b> : 3°C
<b>Recevabilité</b> : Conforme	
<b>Préleveur</b> : CLIENT DU DOSSIER	<b>Date et heure de prélèvement</b> : 22/02/2019
<b>Informations client :</b>	
<b>Nature du produit</b> : Andouille de pays	<b>Id. Ech. Client</b> : Andouille pays
<b>Référence produit</b> :	<b>N° lot</b> : 7000 037
<b>Fournisseur</b> :	<b>Conditions de conservation avant analyse</b> : Maintien à 4°C
<b>Date</b> :	<b>Analyse à DLC</b> : OUI
<b>Quantième fabrication</b> : 037	<b>DLC</b> : 08/05/2019
<b>Conditionnement particulier</b> : Sous vide	

Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Limites contractuelles
Salmonella spp (recherche ELISA)	CH	TRA-02-08-03-01	09/05/2019	Absence	/25g	Absence
Listeria monocytogenes (recherche)	CH	BRD 07/04-09/98	09/05/2019	Absence	/25g	Absence
Escherichia coli à 37°C (dénombrement)	CH	BIO 12/13-02/05	09/05/2019	<10	ufc/g	m=100
Staphylocoques à coagulase positive à 37°C (dénombrement)	CH	BIO 12/28-04/10	09/05/2019	<10	ufc/g	m=300
Bactéries sulfito-réductrices à 46°C (dénombrement en boîte en anaérobiose)	CH	NF V 08-061	09/05/2019	< 100	ufc/g	m=1000

Légende : ec : en cours N/A : Non Analysé ufc : unité formant colonie NE = Nombre Estimé Absence signifie Non Détecté, Présence signifie Détecté  
PG = Présence du germe. Le nombre de microorganismes dénombrés étant très faible, selon NF EN ISO 7218/A1 l'incertitude du résultat ne permet pas de fournir un résultat chiffré (donné entre () à titre indicatif)

**Conclusion**  
L'échantillon analysé est qualifié "Satisfaisant" par rapport aux limites énoncées.

Sandrine CHATELIER  
Adjointe Resp. Tech.  
Microbiologie des Aliments

