



**PÏNTADES EFFILEES**  
**RAPPORT D'ANALYSE**  
**N° 4639 - [1091389-1091393]**  
**BACTÉRIOLOGIE ALIMENTAIRE**

ABATTOIR CANFLAIS  
 M. SENEAL  
 CANFLAIS  
 14240 CAHAGNES

COLOMBELLES, le 28 mai 2023

• **INFORMATIONS FOURNIES PAR LE LABORATOIRE :**

- Produit analysé après vieillissement à 4°C.

**Prélevé par :** Vos soins

**Collecté par :** Par vos soins

**Le :** 16/05/23

**Réception laboratoire le :** 16/05/23

**Analysé le :** 25 mai 2023

• **INFORMATIONS FOURNIES PAR LE CLIENT :**

**PÏNTADES EFFILEES**

1091389	1091390	1091391	1091392	1091393
N° lot : 20				
Date abattage : 15/05/23				
DLC Produit : 25/05/23				
Nom éleveur : MR AUBERT				
Département : 53270 BLANDOUET SAINT JEAN				

• **RÉSULTATS :**

**Cahier des charges :** CANFLAIS3 / Volailles entières - 10% peau et 90% sans peau - Suivi DLC

Paramètres	Méthodes	Résultats					Critères
		1091389	1091390	1091391	1091392	1091393	
Pseudomonas spp. présomptifs ufc/g	NF EN ISO 13720	< 10 000 000	< 10 000 000	< 10 000 000	< 10 000 000	< 10 000 000	10000000

• **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :**

5 échantillons sont de qualité satisfaisante sur les 5 échantillons analysés du même lot. Par conséquent, ce lot est conforme selon le plan à 3 classes.

Gérald FOUCU

Responsable Technique

*Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai, l'échantillonnage n'est pas de la responsabilité du Laboratoire.  
 Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des informations données par le client et de leurs éventuels impacts sur les essais.  
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous forme facsimilé photographique intégral. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 L'incertitude de mesure n'est pas prise en compte pour émettre la déclaration de conformité.  
 ST : Sous-traité. NC : Non communiqué.  
 La conclusion est donnée sous réserve quand le résultat est sous la forme Ne'.  
 Ne'et Ne: Nombre estimé selon NF EN ISO 7218 . Ne\* : présent mais < 4 x 1 / d par g ou par mL  
 N': Nombre obtenu à partir de la boîte de la dernière dilution selon NFEN ISO 7218*

