

### Votre contact service client

nutrition@eurofinsfr.com  
 +332 72 25 62 70  
 Du lundi au vendredi de 9H00-12H30 & 13H30-18H00  
[www.eurofins.com](http://www.eurofins.com)

**Echantillon n°** : 968-2026-00032402

**Commande n°** : 968-2026-006944

**Code client** : A005965279C2

**Dernière date de réception** : 25/02/2026

**Date de mise en analyse** : 26/02/2026

**Date de fin d'analyse** : 06/03/2026

**Température de réception** : Température ambiante

**Destinataire de copie** : M. CLIER (Laboratoire NUTRIXEAL)

### Laboratoire NUTRIXEAL

Equipe Qualité  
 10 chemin du Pré Carré  
 38240 MEYLAN  
 France

### Informations fournies par le client

**Référence Client / Description** : Whey Conv. WPI 90 Aglo / Poudre sèche de Whey (protéines de lactose)

**Votre commande** : Eurofins20260224

**N° lot** : 12641N0010

**N° de lot** : 12641N0010

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
<b>Portion analytique</b>		
<b>Contaminants</b>		
<b>AA380</b>	<b>Mélatamine</b> [Méthode interne, LC/MS/MS]	
<b>TV</b>	Mélatamine (1)	< 0,050 mg/kg
<b>Substances pharmacologiquement actives</b>		
<b>JCVD6</b>	<b>Screening médicaments vétérin (lait/œuf en poudre)</b> [Méthode interne, LC/HRMS]	
<b>YL</b>	Florphénicol (2)	< 2,0 µg/kg
<b>YL</b>	Thiamphénicol (2)	< 2,0 µg/kg
<b>YL</b>	Albendazole (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Albendazole-2-aminosulfone (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Albendazole sulfone (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Albendazole sulfoxyde (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Cambendazole (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Febantel (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Fenbendazol (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Flubendazole (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	2-Amino-flubendazole (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Lévamisole (2)	< 30 µg/kg
<b>YL</b>	Mebendazole (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Mebendazole-amine (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	5-Hydroxymebendazole (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Oxfendazole (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Oxfendazole sulfone (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Oxibendazole (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Thiabendazole (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	5-Hydroxy-Thiabendazol (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Cinoxacin (2)	< 10 µg/kg
<b>YL</b>	Ciprofloxacin (2)	< 10 µg/kg

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
<b>Substances pharmacologiquement actives</b>		
YL	Danofloxacin (2)	< 10 µg/kg
YL	Difloxacin (2)	< 10 µg/kg
YL	Enoxacin (2)	< 10 µg/kg
YL	Enrofloxacin (2)	< 10 µg/kg
YL	Fluméquine (2)	< 10 µg/kg
YL	Lomefloxacin (2)	< 10 µg/kg
YL	Marbofloxacin (2)	< 10 µg/kg
YL	Acide Nalidixique (2)	< 10 µg/kg
YL	Norfloxacin (2)	< 10 µg/kg
YL	Ofloxacin (2)	< 10 µg/kg
YL	Acide oxolinique (2)	< 10 µg/kg
YL	Sarafloxacin (2)	< 10 µg/kg
YL	Cloxaciline (2)	< 20 µg/kg
YL	Dicloxaciline (2)	< 20 µg/kg
YL	Nafcilline (2)	< 50 µg/kg
YL	Oxacilline (2)	< 20 µg/kg
YL	Penicilline G (2)	< 20 µg/kg
YL	Penicilline V (Phenoxymethylpenicilline) (2)	< 20 µg/kg
YL	Methicilline (2)	< 50 µg/kg
YL	Ceftiofur (2)	< 20 µg/kg
YL	Clindamycine (2)	< 30 µg/kg
YL	Erythromycine (2)	< 30 µg/kg
YL	Josamycine (2)	< 30 µg/kg
YL	Roxithromycine (2)	< 30 µg/kg
YL	Spiramycine (2)	< 10 µg/kg
YL	Tiamuline (2)	< 30 µg/kg
YL	Tilmicosine (2)	< 10 µg/kg
YL	Tylosine (2)	< 30 µg/kg
YL	Lincomycine (2)	< 10 µg/kg
YL	Diméridazole (2)	< 10 µg/kg
YL	HMMNI métabolite (DMZ-OH et RNZ-OH) (2)	< 10 µg/kg
YL	Ipronidazole (IPZ) (2)	< 10 µg/kg
YL	Ipronidazole métabolite (IPZ-OH) (2)	< 10 µg/kg
YL	Métronidazole (2)	< 10 µg/kg
YL	Metronidazole métabolite (MNZ-OH) (2)	< 10 µg/kg
YL	Ronidazole (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfabenzamide (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfacetamide (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfachloropyridazine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfaclozine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfadiazine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfadiméthoxine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfadoxine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfamerazine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfameter (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfadimidine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfaméthizole (2)	< 10 µg/kg

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
<b>Substances pharmacologiquement actives</b>		
YL	Sulfaméthoxazole (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfaméthoxy-pyridazine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfamonométhoxine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfaphénazole (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfapyridine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfaquinoxaline (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfathiazole (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfisomidine (2)	< 10 µg/kg
YL	Sulfisoxazole (2)	< 10 µg/kg
YL	Dapsone (2)	< 10 µg/kg
YL	Orméthoprim (2)	< 10 µg/kg
YL	Triméthoprim (2)	< 10 µg/kg
YL	Chlortétracycline (2)	< 30 µg/kg
YL	Doxycycline (2)	< 10 µg/kg
YL	Oxytétracycline (2)	< 30 µg/kg
YL	Tétracycline (2)	< 30 µg/kg
YL	Médicaments vétérinaires observés (2)	Non détecté

### Notes explicatives

(1) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Laboratoire Contaminants Alimentaires Nantes (FR), France

(2) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH), DE

### Informations sur l'accréditation

YL : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14602-01-00 (Portée sur <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-PL-14602-01-00>)

TV : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation

COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-0287

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande. Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel que reçu ou pris en charge.

Nantes, 07/03/2026



Nicole Urrea +33 (0)251825546