

Votre contact service client

nutrition@eurofinsfr.com
 +332 72 25 62 70
 Du lundi au vendredi de 9H00-12H30 & 13H30-18H00
www.eurofins.com

Echantillon n° : 968-2026-00032399

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. WPC 80 Aglo low lactose / Poudre sèche de Whey (protéines de lactose)

Votre commande : Eurofins20260224

N° lot : 12640N0010

N° de lot : 12640N0010

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

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Substances pharmacologiquement actives		
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 (Phenoxyméthylpenicilline) (2)	< 20 µg/kg
YL	Méthicilline (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	Dimétridazole (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
Substances pharmacologiquement actives		
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) 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