



Votre contact service client

ContaminantsEAF@eurofinsFR.com +33 2 46 47 20 11 Du lundi au vendredi de 8H00 à 18H00 www.eurofins.fr

Echantillon n°: 652-2025-00058092 Commande n°: 652-2025-018693 Code client: A005965279C2 Date de réception: 20/06/2025 Date de mise en analyse: 21/06/2025 Date de fin d'analyse: 27/06/2025

Température de réception : Température ambiante

Quantité reçue: 72g

Destinataires en copie : M. CLIER (Laboratoire NUTRIXEAL)

Informations fournies par le client

Référence Client : Whey BIO- Whey (poudre)

Votre commande : Eurofins_20250619

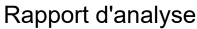
N° lot: 12535N0010

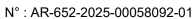
Laboratoire NUTRIXEAL

Equipe Qualité 10 chemin du Pré Carré 38240 MEYLAN

France

Tes	t Paramètres [Méthode]	Résultats				
Portion ar	nalytique					
Contamin	Contaminants					
AA38	Mélamine [Méthode interne, LC/MS/MS]					
TV	Mélamine	< 0,050 mg/kg				
Substance	Substances pharmacologiquement actives					
JCVE	Screening médicaments vétérin (lait/œu [Méthode interne, LC/HRMS]	f en poudre)				
YL	Médicaments vétérinaires observés (1)	Non détecté				
YL	Chloramphénicol (1)	< 0,30 µg/kg				
YL	Florphénicol (1)	< 2,0 µg/kg				
YL	Thiamphénicol (1)	< 2,0 µg/kg				
YL	Albendazole (1)	< 10 µg/kg				
YL	Albendazole-2-aminosulfone (1)	< 10 μg/kg				
YL	Albendazole sulfone (1)	< 10 µg/kg				
YL	Albendazole sulfoxyde (1)	< 10 μg/kg				
YL	Cambendazole (1)	< 10 μg/kg				
YL	Febantel (1)	< 10 µg/kg				
YL	Fenbendazol (1)	< 10 μg/kg				
YL	Flubendazole (1)	< 10 μg/kg				
YL	2-Aminoflubendazole (1)	< 10 µg/kg				
YL	Lévamisole (1)	< 30 µg/kg				
YL	Mebendazole (1)	< 10 µg/kg				
YL	Mebendazole-amine (1)	< 10 µg/kg				
YL	5-Hydroxymebendazole (1)	< 10 µg/kg				
YL	Oxfendazole (1)	< 10 µg/kg				
YL	Oxfendazole sulfone (1)	< 10 µg/kg				
YL	Oxibendazole (1)	< 10 µg/kg				
YL	Thiabendazole (1)	< 10 µg/kg				
YL	5-Hydroxy-Thiabendazol (1)	< 10 μg/kg				
YL	Cinoxacin (1)	< 10 μg/kg				







analytics

Test	Paramètres [Méthode]	Résultats	
Substances p	harmacologiquement actives		
YL	Ciprofloxacine (1)	< 10 μg/kg	
YL	Danofloxacine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Difloxacine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Enoxacine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Enrofloxacine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Fluméquine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Lomefloxacine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Marbofloxacine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Acide Nalidixique (1)	< 10 µg/kg	
YL	Norfloxacins (1)	< 10 µg/kg	
YL	Ofloxacine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Acide oxolinique (1)	< 10 µg/kg	
YL	Sarafloxacine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Cloxacilline (1)	< 20 µg/kg	
YL	Dicloxacilline (1)	< 20 µg/kg	
YL	Nafcilline (1)	< 50 µg/kg	
YL	Oxacilline (1)	< 20 µg/kg	
YL	Penicilline G (1)	< 20 µg/kg	
YL	Penicilline V (Phenoxymethylpenicilline) (1)	< 20 µg/kg	
YL	Methicilline (1)	< 50 µg/kg	
YL	Ceftiofur (1)	< 20 µg/kg	
YL	Clindamycine (1)	< 30 µg/kg	
YL	Erythromycine (1)	< 30 µg/kg	
YL	Josamycine (1)	< 30 μg/kg	
YL	Roxithromycine (1)	< 30 μg/kg	
YL	Spiramycine (1)	< 10 μg/kg	
YL	Tiamuline (1)	< 30 μg/kg	
YL	Tilmicosine (1)	< 10 μg/kg	
YL	Tylosine (1)	< 30 μg/kg	
YL	Lincomycine (1)	< 10 μg/kg	
YL	Dimétridazole (1)	< 10 μg/kg	
YL	HMMNI metabolite (DMZ-OH et RNZ-OH) (1)	< 10 μg/kg	
YL	Ipronidazole (IPZ) (1)	< 10 μg/kg	
YL	Ipronidazole metabolite (IPZ-OH) (1)	< 10 μg/kg	
YL	Métronidazole (1)	< 10 μg/kg	
YL	Metronidazole metabolite (MNZ-OH) (1)	< 10 μg/kg	
YL	Ronidazole (1)	< 10 μg/kg	
YL	Sulfabenzamide (1)	< 10 μg/kg	
YL	Sulfacetamide (1)	< 10 μg/kg	
YL	Sulfachloropyridazine (1)	< 10 μg/kg	
YL	Sulfaclozine (1)	< 10 μg/kg	
YL	Sulfadiazine (1)	< 10 μg/kg	
YL	Sulfadimethoxine (1)	< 10 μg/kg	
YL	Sulfadoxine (1)	< 10 μg/kg	
YL	Sulfamerazine (1)	< 10 µg/kg	
YL	Sulfameter (1)	< 10 μg/kg	

COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287



analytics

Rapport d'analyse

N°: AR-652-2025-00058092-01

Test	Paramètres [Méthode]	Résultats			
Substances p	Substances pharmacologiquement actives				
YL	Sulfadimidine (1)	< 10 µg/kg			
YL	Sulfamethizole (1)	< 10 µg/kg			
YL	Sulfamethoxazole (1)	< 10 µg/kg			
YL	Sulfamethoxypyridazine (1)	< 10 μg/kg			
YL	Sulfamonomethoxine (1)	< 10 μg/kg			
YL	Sulfaphénazole (1)	< 10 µg/kg			
YL	Sulfapyridine (1)	< 10 μg/kg			
YL	Sulfaquinoxaline (1)	< 10 μg/kg			
YL	Sulfathiazole (1)	< 10 μg/kg			
YL	Sulfisomidine (1)	< 10 μg/kg			
YL	Sulfisoxazole (1)	< 10 μg/kg			
YL	Dapsone (1)	< 10 µg/kg			
YL	Orméthoprime (1)	< 10 μg/kg			
YL	Triméthoprime (1)	< 10 μg/kg			
YL	Chlortétracycline (1)	< 30 μg/kg			
YL	Doxicycline (1)	< 10 μg/kg			
YL	Oxytétracycline (1)	< 30 µg/kg			
YL	Tétracycline (1)	< 30 µg/kg			

Commentaires

Notes explicatives

(1) La détermination a été sous-traitée à 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 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. Les dessais soin definités par un code de 3 datactiers doit la description pleuse est disponible sur derinance. 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. 27/06/2025

The state of the s Christophe Lepetit - 02 72 64 71 87

