

Echantillon n°	370-2024-00067103	Date	19/06/2024	Page 1/3
Rapport d'analyse n°	AR-24-AA-068958-01 / 370-2024-00067103			



Laboratoire NUTRIXEAL

A l'attention de **Equipe Qualité**
 10 chemin du Pré Carré
 38240 MEYLAN
 FRANCE

Notre référence :	370-2024-00067103 / AR-24-AA-068958-01	Type :	EX
Date de réception :	07/06/2024 09:14:00		
Date de mise en analyse :	12/06/2024		
Prélèvement/Transport :	La Poste (Chronopost)		

Données fournies par le client

Référence client :	Collagène Naticol Nutrixéal		
Description de l'échantillon :	NATICOL® – PREMIUM FISH COLLAGEN en poudre		
Conditionnement :	NonCommercial : 117g		
Votre référence commande :	20240606_Eurofins / (EOL) 006-10518-1993748	Votre date de commande :	06/06/2024
Analyses demandées :	ZN0AC : Eco-Contribution par échantillon JCVD7 : Screening médicamente vétérinaires (matrice spéciale)		
DLC/DLUO	04/2029	N° de lot	11210N0090

Substances pharmacologiquement actives	Résultats
--	-----------

JCVD7	I6	Screening médicamente vétérinaires (matrice spéciale)	Méthode : Méthode interne, LC/HRMS
(a)		Chloramphénicol	< 4.0 µg/kg
(a)		Florphénicol	< 8.0 µg/kg
(a)		Thiamphénicol	< 8.0 µg/kg
(a)		Albendazole	< 40 µg/kg
(a)		Albendazole-2-aminosulfone	< 40 µg/kg
(a)		Albendazole sulfone	< 40 µg/kg
(a)		Albendazole sulfoxyde	< 40 µg/kg
(a)		Cambendazole	< 40 µg/kg
(a)		Febantel	< 40 µg/kg
(a)		Fenbendazol	< 40 µg/kg
(a)		Flubendazole	< 40 µg/kg
(a)		2-Aminoflubendazole	< 40 µg/kg
(a)		Lévamisole	< 40 µg/kg
(a)		Mebendazole	< 40 µg/kg
(a)		Mebendazole-amine	< 40 µg/kg
(a)		5-Hydroxymebendazole	< 40 µg/kg
(a)		Oxfendazole	< 40 µg/kg
(a)		Oxfendazole sulfone	< 40 µg/kg
(a)		Oxibendazole	< 40 µg/kg
(a)		Thiabendazole	< 40 µg/kg
(a)		5-Hydroxy-Thiabendazol	< 40 µg/kg
(a)		Cinoxacin	< 40 µg/kg
(a)		Ciprofloxacine	< 40 µg/kg
(a)		Danofloxacine	< 40 µg/kg
(a)		Difloxacine	< 40 µg/kg
(a)		Enoxacine	< 40 µg/kg
(a)		Enrofloxacine	< 40 µg/kg
(a)		Fluméquine	< 40 µg/kg

Echantillon n° 370-2024-00067103 Date 19/06/2024 Page 2/3
 Rapport d'analyse n° AR-24-AA-068958-01 / 370-2024-00067103

Substances pharmacologiquement actives Résultats


JCVD7 I6 Screening médicamente vétérinaires (matrice spéciale) Méthode : Méthode interne, LC/HRMS

(a) Lomefloxacin	< 40 µg/kg
(a) Marbofloxacin	< 40 µg/kg
(a) Acide Nalidixique	< 40 µg/kg
(a) Norfloxacin	< 40 µg/kg
(a) Ofloxacin	< 40 µg/kg
(a) Acide oxolinique	< 40 µg/kg
(a) Sarafloxacin	< 40 µg/kg
(a) Cloxacilline	< 100 µg/kg
(a) Dicloxacilline	< 100 µg/kg
(a) Nafcilline	< 100 µg/kg
(a) Oxacilline	< 100 µg/kg
(a) Penicilline G	< 100 µg/kg
(a) Penicilline V (Phenoxymethylpenicilline)	< 100 µg/kg
(a) Methicilline	< 100 µg/kg
(a) Ceftiofur	< 100 µg/kg
(a) Clindamycine	< 40 µg/kg
(a) Erythromycine	< 80 µg/kg
(a) Josamycine	< 80 µg/kg
(a) Roxithromycine	< 80 µg/kg
(a) Spiramycine	< 80 µg/kg
(a) Tiamuline	< 80 µg/kg
(a) Tilmicosine	< 80 µg/kg
(a) Tylosine	< 80 µg/kg
(a) Dimétridazole	< 20 µg/kg
(a) HMMNI métabolite (DMZ-OH et RNZ-OH)	< 20 µg/kg
(a) Ipronidazole (IPZ)	< 20 µg/kg
(a) Ipronidazole métabolite (IPZ-OH)	< 20 µg/kg
(a) Métronidazole	< 20 µg/kg
(a) Métronidazole métabolite (MNZ-OH)	< 20 µg/kg
(a) Ronidazole	< 20 µg/kg
(a) Sulfabenzamide	< 40 µg/kg
(a) Sulfacetamide	< 40 µg/kg
(a) Sulfachloropyridazine	< 40 µg/kg
(a) Sulfaclozine	< 40 µg/kg
(a) Sulfadiazine	< 40 µg/kg
(a) Sulfadiméthoxine	< 40 µg/kg
(a) Sulfadoxine	< 40 µg/kg
(a) Sulfamerazine	< 40 µg/kg
(a) Sulfameter	< 40 µg/kg
(a) Sulfadimidine	< 40 µg/kg
(a) Sulfaméthizole	< 40 µg/kg
(a) Sulfaméthoxazole	< 40 µg/kg
(a) Sulfaméthoxypyridazine	< 40 µg/kg
(a) Sulfamonométhoxine	< 40 µg/kg
(a) Sulfaphénazole	< 40 µg/kg
(a) Sulfapyridine	< 40 µg/kg
(a) Sulfaquinoxaline	< 40 µg/kg
(a) Sulfathiazole	< 40 µg/kg
(a) Sulfisomidine	< 40 µg/kg
(a) Sulfisoxazole	< 40 µg/kg
(a) Dapsone	< 40 µg/kg
(a) Orméthoprime	< 40 µg/kg
(a) Triméthoprime	< 40 µg/kg
(a) Chlortétracycline	< 200 µg/kg
(a) Doxycycline	< 200 µg/kg

Echantillon n°	370-2024-00067103	Date	19/06/2024	Page 3/3
Rapport d'analyse n°	AR-24-AA-068958-01 / 370-2024-00067103			

Substances pharmacologiquement actives	Résultats
JCVD7 I6 Screening médicamente vétérinaires (matrice spéciale) Méthode : Méthode interne, LC/HRMS	
(a) Oxytétracycline	< 200 µg/kg
(a) Tétracycline	< 200 µg/kg
(a) Vert brillant	< 20 µg/kg
(a) Crystal violet	< 20 µg/kg
(a) Leuco crystal violet	< 20 µg/kg
(a) Vert de leucomalachite	< 20 µg/kg
(a) Vert de Malachite	< 20 µg/kg
(a) Médicaments vétérinaires observés	Non détecté

SIGNATURE



Remi Bridelance
 ASM Expert Analytique Contaminants 02 72 64 74 29

Rapport validé électroniquement par Remi Bridelance

NOTE EXPLICATIVE

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.

La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels une spécification ou un référentiel est annoncé.

Pour déclarer ou non la conformité à la réglementation en vigueur ou aux spécifications définies dans les cahiers des charges concernant les analyses physico-chimiques, l'incertitude associée au résultat sera ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation en vigueur afin de privilégier le risque Client. Elle ne sera pas prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres I6 ont été réalisés par le laboratoire Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14602-01-00.

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 qu'il a été reçu ou pris en charge.