

## GARANTIES ANALYTIQUES DE PURETE

### Greencol® Pro-collagène végétal

Paramètre	Spécification	Méthode d'analyse	Référence réglementaire
<b>Microbiologie</b>			
Flore aérobie mésophile	< 10 <sup>5</sup> UFC/g	NF EN ISO 4833-1	Règlement (UE) 2073/2005
Levures et moisissures	< 10 <sup>4</sup> UFC/g	NF V08-036	Règlement (UE) 2073/2005
Listeria monocytogenes	Absence / 25 g	BKR 23/02-11/02	Règlement (UE) 2073/2005
<b>Pesticides</b>	< LMR	LC-MS <sup>2</sup> + GC-MS <sup>2</sup>	Règlement (UE) 396/2005
<b>Mycotoxines</b>	< LMR	UFLC / LC-MS <sup>2</sup>	Règlement (UE) 2023/915
<b>Mélatamine</b>	< LMR	LC-MS <sup>2</sup>	Règlement (UE) 2023/915
<b>Nanoparticules</b>	Absence	SEM	Règlement (UE) 1169/2011
<b>Perchlorates</b>	< LMR	LC-MS <sup>2</sup>	Règlement (UE) 2023/915
<b>3-MCPD</b>	< LMR	DGF C-VI 18 (10)	Règlement (UE) 2023/915
<b>Dioxines et PCB</b>	< LMR	Règlement (UE) 2017/644	Règlement (UE) 2023/915
<b>PFAS</b>	< LMR	LC-MS <sup>2</sup>	Règlement (UE) 2023/915
<b>Résidus de médicaments vétérinaires</b>	< LMR	LC-MS <sup>2</sup> / GC-MS <sup>2</sup>	Règlement (UE) 37/2010

Le laboratoire Nutrixeal certifie selon son plan de contrôle qualité la conformité de toutes ses denrées alimentaires fonctionnelles vis-à-vis de l'ensemble des spécifications analytiques applicables listées ci-dessus. Ces spécifications sont non-exhaustives et complétées par des contrôles analytiques additionnels au cas par cas.

Certificat établi par le service qualité Nutrixeal le 21/04/2026.