

GARANTIES ANALYTIQUES DE PURETE

Pulpe de baobab BIO Nutripulp' Baopur

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

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 13/05/2026.