

		<b>Nature de l'échantillon :</b> Millet perlé
Fax :		
Reçu le : 16/10/2025	Fin d'analyse : 17/10/2025	Espèce : -
Motif : Contrôle		Production et Stade physiologique : /
Code Client : 12025		Dossier N°: 346/25/202510-1172

Analyse	Méthodes	Résultat	± Ue	Unité
<b>Analyses Physico Chimiques</b> Teneur en eau et en d'autres matières volatiles	ISO 712-1:2024	11,97	0,12	%
<b>Analyses toxicologiques: Mycotoxines</b>				
Aflatoxine B1(*)	Méthode interne ( HPLC/FLD)	1,6		ppb
Aflatoxine B2(*)		Non détectable		ppb
Aflatoxine G1(*)		Non détectable		ppb
Aflatoxine G2(*)		Non détectable		ppb

(\*) Paramètre Non Accrédité

± Ue: Incertitude Élargie.

Les résultats sont exprimés par rapport à la matière brute.