

**Buffalo Foods Limburg B.V.**
Aziëstraat 9
6014 DA Ittervoort
Nederland

Rapportnummer:	NFL-2512-01887-001-1	Datum afgifte rapport:	02/02/2026
Rapportversie:	1		
Orderomschrijving:	<i>final product - cagliata</i>		
Monsteromschrijving:	<i>FINAL PRODUCT - CAGLIATA</i>		
Monsternummer klant:	6	Matrix:	<i>Zuivelproducten</i>
Monsternummer:	NFL-2512-01887-001	Ontvangstconditie:	Gekoeld
Monstername op :	<i>30/01/2026</i>	Bewaartemperatuur:	<i>Koelkast 4°C</i>
Ontvangstdatum:	<i>30/01/2026</i>	Analysedatum:	<i>01/02/2026</i>

Parameter	Resultaat	Methode
Coagulase positieve staphylococcen 37°C (kve/g)	< 10	ISO-6888-2 (Q)
Escherichia coli 37°C (kve/g)	< 10	ISO-16649-2 (Q)
Gisten (kve/g) (SYMFONIE agar)	< 100	ISO 21527-1 en ISO 21527-2 (Q)
Listeria monocytogenes (/25g) (Traditioneel)	Niet aangetoond	ISO-11290-1 (Q)
Pseudomonas spp. 25°C (kve/g)	162	In house methode (Q)
Salmonella spp. (/25g) (qPCR)	Niet aangetoond	ISO-6579/A1:2007 (Q)
Schimmels (kve/g) (SYMFONIE agar)	< 100	ISO 21527-1 en ISO 21527-2 (Q)

Opmerking aanvrager:

Opmerking laboratorium:

Kve = Kolonie vormende eenheden; < = kleiner dan; > = groter dan; n.a. = niet aantoonbaar; ntt/ntb = niet te tellen/niet te beoordelen; * = indicatieve waarde; # = gelijkwaardig aan; (1) = extern onderzoek; (2) = zonder bevestiging; (3) = in enkelvoud bepaald.
Nadere informatie over een toegepaste methode en de bijbehorende meetonzekerheid is opvraagbaar bij Customer Service. De cursief gedrukte gegevens zijn verstrekt door de opdrachtgever en kunnen van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten. De resultaten hebben alleen betrekking op de onderzochte monsters. Het analyserapport mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder toestemming van Normec Foodlab.
Prestatiekenmerken van geaccrediteerde analyses zijn opvraagbaar. Evt. vermelde normeringen zijn van en overgenomen op verzoek van de opdrachtgever.

De met Q gemerkte analyses vallen onder de scope van de accreditatie van het uitvoerende laboratorium (RvA L509).

A.J. De Jong-Willard



Business Unit Manager