

## Analyse rapport

### Klantgegevens

Naam	LaVitella B.V.
T.a.v.	C. van Pelt
Adres	Nieuwe Aamsestraat 90
Postcode & Woonplaats	6862 NK Bst

### Monsterinformatie

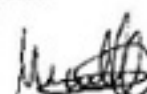
Rapportnummer: 46560 Versie 2

Monsternummer	18LA00948001
Artikelomschrijving	WP Vanille R014
Monsterreferentie	Bodylab 24, Loek Postma, Taanderstraat 13, 2222 BG Katwijk aan Zee
Locatie monstername	Driesen
Ontvangstdatum	05-03-2018
Analysedatum	05-03-2018 tot 12-03-2018
Rapportdatum	12-03-2018

Analyse	Resultaat	Eenheid	Methode	
Aerob kromgetal	1300	kve / g	NEN-EN-ISO 4833-1	Q
Coliformen	< 10	kve / g	NEN-EN-ISO 4832	
E. coli	< 10	kve / g	NEN-ISO 16649-2	Q
Enterobacteriaceae	< 10	kve / g	NEN-ISO 21528-2	Q
Gisten	< 100	kve / g	NEN-ISO 21527-2	
S. aureus	< 10	kve / g	NEN-EN-ISO 6888-2	Q
Salmonella	Niet aantoonbaar	/ 25 g	(E) NEN-EN-ISO 6579 AFNOR BRD 07/06-07/04	Q
Schimmels	100 (*ind)	kve / g	NEN-ISO 21527-2	
Sulfiet red. Clostridia	< 10	kve / g	NEN-ISO 15213	
EVVDS	85.7	%	Berekend	
As	3.79	%	(E) NEN 6810	Q
Eiwit (N x 6.38)	77.9	%	(I) NEN-3198 / (E) ISO-59832 (Kjeldahl)	Q
Ruw ecelstof	< 1	g / 100 g	(O) Ruw ecelstof	
Vet	4.3	%	(I) Röse Gottlieb	
Vocht	4.9	%	Standaard 102 °C	

Deze rapportage vervangt alle voorgaande versies

Vrijgave door  
M.R. Swijnenburg-Schouten  
Operationeel manager




Resultaten hebben enkel betrekking op de onderzochte monsters.

De met Q gemarkeerde analyses vallen onder de RVA accreditatie L486.

Uitleg van de codering: (E) gelijkwaardig aan de standaard (ISO/NEN), (I) eigen methode, (O) uitbestede analyse, (\*) indicatieve waarde. Informatie over methoden en meetonzekerheid worden op aanvraag verstrekt.