



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Τέρμα Ν. Τεμπονέρα, 431 00 Καρδίτσα
Τηλέφωνο : 2441064785

Καρδίτσα 31/08/2021

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Ημερομηνία Δειγματοληψίας : 25/08/2021

Προέλευση Δειγμάτων: «ΝΙΚΟΔΗΜΟΣ ΑΕ- ABATIS ΑΕ ΟΕ», Ιερά Οδός 286-288, Αιγάλεω, 12243

Δείγμα: ΝΕΤΟ, ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΣΚΟΝΗ ΟΝΟΓΑΛΑΚΤΟΣ,
Lot: 000064/08

Ημερομηνία Παραγωγής: 06/07/2018

Ημερομηνία Λήξης: 06/07/2022

Συνθήκες συντήρησης μέχρι την δειγματοληψία: 4°C

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΙΑ ΓΙΑ ΣΚΟΝΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ
Ολική Μεσόφιλη Χλωρίδα (ΟΜΧ)	7x10 ¹ cfu/g	<10 ⁴ cfu/g
Ζύμες/Μύκητες	1x10 ¹ cfu/g	<10 ² cfu/g
Escherichia coli	<1 cfu/g	<1 cfu/g
Coliforms	<10 ¹ cfu/g	<10 ² cfu/g
Pseudomonas aeruginosa	<1 cfu/g	<1 cfu/g
Staphylococcus aureus	<1 cfu/g	<1 cfu/g
Candida albicans	<1 cfu/g	<1 cfu/g
Salmonella	Απουσία / 10g	Απουσία/10g
Listeria monocytogenes	Απουσία /1g	Δεν υπάρχουν
pH	7,27	
TBARs	0,174 mg MDA/kg	

Παρατηρήσεις: Η σκόνη είναι μικροβιολογικά σε πολύ καλή κατάσταση και οργανοληπτικά ευχάριστη, χωρίς σημαντική οξειδωση του λίπους.

Υπογραφή

Δρ. Γιαβάσης Ιωάννης

Αναπληρωτής καθηγητής