

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2017-1171E / 17 144 036E

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ : 27/6/2017

ΠΕΛΑΤΗΣ

ΚΤΗΜΑ ΚΑΚΚΑΒΟΣ Ι.Κ.Ε.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΗΜ/ΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	24/5/2017	ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΕΛΑΤΗΣ
ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ	24/5/2017	LOT	
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	
ΕΝΑΡΞΗ/ΠΕΡΑΤΩΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	24/5/2017 - 27/6/2017	ΑΝΑΛΩΣΗ ΕΩΣ	1/5/2020
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	17 144 036E		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΑΛΑΤΙ ΨΙΛΟ 500gr		

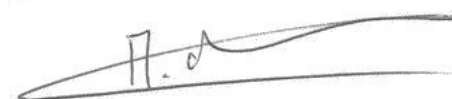
ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
pH (10%)	pH	8.35		pH meter
Νάτριο (Na)	% (w/w)	37.54		AAS/Flame
Υγρασία	% (w/w)	2.38		Gravimetric
Σκληρότητα (Ολική)	dH	30.91		APHA 2340C
αδιάλυτα σε HCl	% (w/w)	<0.1		Gravimetric
Μαγνήσιο (Mg)	% (w/w)	<1		Titration
Χλωριούχα	% (w/w)	57.89		Titration
Θειικά (SO ₄)	% (w/w)	0.97		Gravimetric
Αδιάλυτες ουσίες σε νερό	% (w/w)	<0.1		Gravimetric
Ασβέστιο (Ca)	% (w/w)	0.092		Titration
Αλκαλικές γαίες	%(ως MgCl ₂)	1.02		Titration
Sodium Chloride	% (w/w)	95.43		Calculation

Η σκληρότητα αφορά σε δ/μα 5%

(Το συμπέρασμα αναφέρεται μόνο στις ανωτέρω αναλυθείσες παραμέτρους)

Ο Υπεύθυνος του Εργαστηρίου



Παναγιώτης Νικολάκης, Χημικός BSc

ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ