

ΔΕΥΑ ΝΑΟΥΣΑΣ
Οδός Σφαγείων
Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου
Πληρ: Ευαγγελία Σαράφη
Τηλ 2332025266

Νάουσα 22/5/2026

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	<u>ΝΑΟΥΣΑ</u>		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΩΔ	ΝΑΟΥ 12/5/26		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΝΕΡΟ Νάουσα		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ	12/5/2026		
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	12-15/5/26		
ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Φυσικοχημικός και Μικροβιολογικός Έλεγχος		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	<u>15/5/2026</u>		
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	Τιμή	Ανώτερη Τιμή	Μέθοδος
Αρ. Αποικιών στους 37 °C	<u>MA</u>	<u>0</u>	<u>IDEXX'/</u>
Αρ. Αποικιών στους 22 °C	<u>MA</u>	<u>0</u>	<u>DST</u>
E.Coli (CFU/100 ml)	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>IDEXX'/</u>
Εντερόκοκκοι (CFU/100 ml)	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>DST</u>
Clostridium Perfigens			<u>KYA Y2/01</u>
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	<u>0</u>	<u>0</u>	
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	Αποτέλεσμα	Ανώτερη Τιμή	
pH 25 °C	7,5	9.5	
Αγωγιμότητα (μS/cm)	337	2500	
Θολότητα	1,68	Αποδεκτή στους καταναλωτές	
Χρώμα/Οσμή/Γεύση	Αποδεκτά		
Υπολειμματικό Χλώριο (mg/l)	0,15		
Αμμωνιακά [NH ₄ ⁺] (mg /l)	<0,1	0.5	
Αρσενικό (As)	< 1	10	
Χαλκός (Cu)	<0.1	2	
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	<0,01	0,5	
Μόλυβδος (Pb)	<5	10	
Σίδηρος (Fe)	<10	200	
Βόριο (B)	<0,10	1.0	
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	3.1	50	

Το πιστοποιητικό ισχύει μόνο για την στιγμή της δειγματοληψίας

Ευαγγελία Σαράφη

Χημικός- Τοξικολόγος