

**ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ**

Σελίδα 1 από 1

Α/Α	ΗΜ/ΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟ ΛΗΨΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		Θερμότητα	pH Ενεργός Οξύτης	Αγωγιμότητα	Σκληρότητα			Χλωριόντα (ως Cl)	Αлкаλικότητα (ως CaCO3)	Θειικά (ως SO4)	Βρόμιο (ως Br)	Φθόριο (ως F)	Φοσφόρος (ως P-PO4)	Νιτρικά (ως NO3)	Νιτροδέν (ως NO2)	Αμμόνιο (ως NH4)	Ασβέστιο (ως Ca)	Μαγνήσιο (ως Mg)	Κάλιο (ως K)	Νάτριο (ως Na)	Σίδηρος (ως Fe)	Αργίλιο (ως Al)	Βόριο (ως B)	Ελεύθερο Χλώριο	Ολικά	E.coli	Εντερόκοκκοι	ΟΜΧ 37°C	ΟΜΧ 22°C		
			ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ				NTU	μS/cm	Ολική																		Παροδική					Μόνιμη	Κολοβακτηριοειδή
			ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ					6.5 - 9.5	2500	Γαλλικοί Βαθμοί (°F)																		mg/l					mg/l	mg/l
			ΑΝΩΓΕΙΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	0.31	7.8	555	29.4	23		34	230	23	<0.10	<0.10	<0.05	10.2	<0.01	<0.07	107	6.4	<0.5	8.3	<0.05	<20		<0.05							
1	03/12/2021	21-17038	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	0.31	7.8	555	29.4	23		34	230	23	<0.10	<0.10	<0.05	10.2	<0.01	<0.07	107	6.4	<0.5	8.3	<0.05	<20		<0.05							
2	03/12/2021	21-17039	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΙΣΑΡΧΑ-ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ	0.21	8.0	547	28.2	23		35	227	23	<0.10	<0.10	<0.05	9.8	<0.01	<0.07	104	5.4	<0.5	9.7	<0.05	<20		<0.05							
3	03/12/2021	21-17040	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0.17	7.9	556	29.4	23		34	230	23	<0.10	<0.10	<0.05	10.1	<0.01	<0.07	107	6.4	<0.5	8.5	<0.05	<20		<0.05							

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ  
ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ - ΜΕΛΕΤΕΣ  
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΤΙΛΙΑΔΑΚΗ Ο.Ε.  
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓ. ΜΑΡΚΟΣ, ΡΕΘΥΜΝΟ 74100  
ΤΗΛ.: 28310 25412 FAX: 28310 50626  
Α.Φ.Μ. 081754748 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

**Λαγκουβάρδου Αφροδίτη**  
Χημικός Μηχανικός  
Διευθύντρια Εργαστηρίου