

**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)	Αλκαλικότητα (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	Εντερό-κοκκοί	ΟΜΧ 37°C	ΟΜΧ 22°C																						
			ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ				ΝΤU	μS/cm	Ολική																		Παροδική					Μόνιμη	Γαλλικοί Βαθμοί (°F)	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
			ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ					6.5 - 9.5	2500																									250				250			1.5		50	0.5	0.5			12	200	200	200	1000		
1	03/04/2023	23-02269	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ - ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ	0.26	8.0	312	16.5	16.1		12.1	161	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.5	<0.01	<0.07	51	9.6	<0.5	6.8	19	67		0.10																											
2	03/04/2023	23-02270	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ	3.6	8.3	251	12.3	12.1		12.8	121	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.4	<0.01	<0.07	42	4.7	<0.5	7.1	94	27																													
3	03/04/2023	23-02271	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΗΓΩΝ	0.27	7.8	312	16.3	16.0		12.4	160	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.5	<0.01	<0.07	50	9.6	<0.5	7.9	22	<20																													
4	03/04/2023	23-02272	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	0.94	8.0	307	16.1	15.9		12.4	159	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.5	<0.01	<0.07	51	8.6	<0.5	7.5	70	63		<0.05																											
5	03/04/2023	23-02273	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0.23	8.1	304	16.1	15.9		12.1	159	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.4	<0.01	<0.07	51	8.6	<0.5	7.6	19	57		<0.05																											

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

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη  
Χημικός Μηχανικός  
Διευθύντρια Εργαστηρίου