

**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)	Μαγγάνιο (ως Mn)	Αργύριο (ως Ag)	Ελεύθερο Χλώριο	Ολικά	E.coli	Εντερό-κοκκοί	ΟΜΧ	ΟΜΧ		
			ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ				NTU	μS/cm	Ολική																		Παροδική			Μόνιμη	Κολοβακτηριοειδή	37°C	22°C
			ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ					6.5 - 9.5	2500	Γαλλικοί Βαθμοί (°F)																		mg/l			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1	12/09/2022	22-14077	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ - ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ	1.2	8.1	210	10.4	9.3		14.2	93	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.55	<0.01	<0.07	27.3	8.8	<0.5	6.7	11.9		82	0.48							
2	12/09/2022	22-14078	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ	1.6	8.6	192	9.6	8.8		12.4	88	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.77	<0.01	<0.07	24.0	8.8	<0.5	6.5	29		<20								
3	12/09/2022	22-14079	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΗΓΩΝ	0.21	7.6	344	20.6	17.6		12.8	176	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.2	<0.01	<0.07	51	19.6	<0.5	4.7	<5	<1	<20								
4	12/09/2022	22-14080	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	1.3	8.2	211	10.4	9.1		15.6	91	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.63	<0.01	<0.07	25.7	9.8	<5	6.8	21		84	0.45							
5	12/09/2022	22-14081	ΑΝΩΓΕΙΑ	Κ.Η.Φ.Η.	0.56	8.1	212	10.5	9.0		15.6	90	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.50	<0.01	<0.07	24.8	10.5	<0.5	6.7	15.4		79	0.25							

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΤΙΛΙΑΝΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ, ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 FAX: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081754748 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη
Χημικός Μηχανικός
Διευθύντρια Εργαστηρίου