

**ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ**

Σελίδα 1 από 1

Α/Α	ΗΜ/ΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟ ΔΗΨΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		Θολρότητα	pH Ενεργός Οξύτης	Αγωγιμότητα	Σκληρότητα			Χλωρίοντα (ως Cl)	Αλκαλικότητα (ως CaCO3)	Θειικά (ως SO4)	Βρόμιο (ως Br)	Φθόριο (ως F)	Φωσφόρος (ως P-PO4)	Νιτρικά (ως NO3)	Νιτροδέη (ως NO2)	Αμμώνιο (ως NH4)	Ασβέστιο (ως Ca)	Μαγνήσιο (ως Mg)	Κάλιο (ως K)	Νάτριο (ως Na)	Σίδηρος (ως Fe)	Μαγγάνιο (ως Mn)	Αργίλιο (ως Al)	Ελεύθερο Χλώριο	Ολικά Κολοβακτηριακά	E.coli	Εντερόκοκκοι	ΟΜΧ 37°C	ΟΜΧ 22°C																	
			ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΔΗΨΙΑΣ				NTU	μS/cm	Ολική																		Παροδική	Μόνιμη	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	σποικίλια/100ml	σποικίλια/ml
			ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ					6.5 - 9.5	2500																					250		250		1.5	50	0.5	0.5			200	200	50	200			0	0	0	
1	04/12/2023	23-20726	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΗΓΩΝ	0.17	7.9	292	15.2	14.7		12.1	147	<5	<0.10	<0.10	<0.05	3.9	<0.01	<0.07	48	7.8	<0.5	6.2	<5		<20																							
2	04/12/2023	23-20727	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	0.65	7.8	552	28.4	24.5		34	245	20	0.11	<0.10	<0.05	10.3	<0.01	<0.07	103	6.9	0.89	17.8	9.7		<20																							
3	04/12/2023	23-20728	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΙΣΑΡΧΑ-ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ	0.14	7.6	510	24.4	21.2		31	212	24	0.11	<0.10	<0.05	10.2	<0.01	<0.07	91	4.0	0.92	17.5	<5		<20																							
4	04/12/2023	23-20729	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ	0.19	7.6	530	26.4	22.7		33	227	22	0.11	<0.10	<0.05	10.3	<0.01	<0.07	97	5.4	0.92	17.5	<5		<20																							

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΤΙΛΙΑΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ - ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 FAX: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 0175473 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη
Χημικός Μηχανικός
Διευθύντρια Εργαστηρίου