

**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	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)																		250			250	1.5	50	0.5
1	06/06/2022	22-06314	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ - ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ	0.54	8.3	236	11.8	10.5		14.2	105	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.36	<0.01	<0.07	34	7.8	<0.5	9.3	10.0	77		0.39							
2	06/06/2022	22-06315	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ	4.2	8.7	229	10.4	9.0		11.3	90	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.47	<0.01	<0.07	30	6.9	<0.5	6.9	19.1	26									
3	06/06/2022	22-06316	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΗΓΩΝ	0.14	7.9	319	17.6	16.0		11.3	160	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.93	<0.01	<0.07	50	12.7	<0.5	6.3	<5	<20									
4	06/06/2022	22-06317	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	0.88	8.3	244	12.4	11.5		14.5	115	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.45	<0.01	<0.07	36	8.3	<0.5	9.7	17.0	76		0.48							
5	06/06/2022	22-06318	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΙΣΑΡΧΑ-ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ	0.38	8.4	249	12.5	11.6		15.2	116	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.50	<0.01	<0.07	36	8.6	<0.5	10.1	11.6	74		0.30							
6	06/06/2022	22-06319	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ-ΝΕΡΟ ΠΡΙΝ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ	0.35	8.4	246	12.5	11.6		14.9	116	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.48	<0.01	<0.07	34	9.5	<0.5	9.8	16.7	71		0.35	0	0	0	0	0	0	
7	06/06/2022	22-06320	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ-ΝΕΡΟ ΜΕΤΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ	0.14	8.0	80	3.3	3.1		7.1	31	<5	<0.10	<0.10	<0.05	<0.30	<0.01	<0.07	8.8	2.7	<0.5	6.3	<5	<20		<0.05	0	0	0	>300	>300		

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

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη
Χημικός Μηχανικός
Διευθύντρια Εργαστηρίου