

**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 P2O5)	Νιτρικά (ως NO3)	Νιτροδέη (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				ΝΤΥ	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	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			0	0	0		
1	07/11/2022	22-18262	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ - ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ	1.1	8.2	227	10.8	10.8		13.1	108	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.5	<0.01	<0.07	34	5.9	<0.5	7.7	27	49		0.45																									
2	07/11/2022	22-18263	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ	2.8	8.4	161	7.2	7.4		10.3	74	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.8	<0.01	<0.07	25.7	2.0	<0.5	5.5	53	32																											
3	07/11/2022	22-18264	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΗΓΩΝ	0.45	8.1	290	15.8	15.3		10.6	153	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.9	<0.01	<0.07	51	7.8	<0.5	5.4	8.0	<20																											
4	07/11/2022	22-18265	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	1.1	8.2	228	11.0	10.6		14.2	106	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.5	<0.01	<0.07	34	5.9	<0.5	8.4	37	50		0.36																									
5	07/11/2022	22-18266	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΙΣΑΡΧΑ-ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΚΟΣ	0.52	8.1	231	11.8	11.1		14.2	111	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.6	<0.01	<0.07	37	6.4	<0.5	6.5	20	39		0.06																									
6	07/11/2022	22-18267	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΣΤΑΘΜΟΣ-ΝΕΡΟ ΠΡΙΝ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ	0.35	8.2	228	10.9	10.6		14.9	106	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.6	<0.01	<0.07	34	5.6	<0.5	8.3	21	44		0.23	0	0	0	0	0	0	0																		
7	07/11/2022	22-18268	ΑΝΩΓΕΙΑ	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ-ΝΕΡΟ ΜΕΤΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ	0.11	7.8	91	3.8	4.3		8.5	43	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.0	<0.01	<0.07	11.6	2.2	<0.5	8.0	<5	<20		<0.05	22	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. 01754748 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη
Χημικός Μηχανικός
Διευθύντρια Εργαστηρίου