



ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / **CERTIFICATE NUMBER: 53608**

**ΣΕΛΙΔΑ 1 ΑΠΟ 2**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 297411 ΕΩΣ/ΤΟ: 297411**



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ  
 CERTIFICATE OF TEST REPORT**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΕΛΑΤΗ / **NAME OF CUSTOMER : ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ**

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ / **REPRESENTATIVE : 6978991053 ΚΑΡΕΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ / **ADDRESS:ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΠΥΡΡΟΥ 17**

ΤΗΛ / **TEL :2681071269**

ΦΑΧ / **FAX:2681023518**

**E-MAIL:KARELISK@YAHOO.COM**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / **DATE OF SAMPLING : 2020-06-11**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ / **DATE OF RECEIPT :2020-06-11**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / **DATE OF TESTING : 2020-06-11**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / **ANALYSIS DATE : 2020-06-15**

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ / **SAMPLING FROM : BIOLAB**

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **STATE OF SAMPLE : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / REGULAR**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ / **LABS : ARTA**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE : ΝΕΡΟ**

ΚΩΔΙΚΟΣ / **CODE: 297411**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER: ΑΡΤΑ, ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΓΚΑΛΙΑ**

ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ PARAMETERS	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	LOD/LOQ	ΜΟΝΑΔΑ UNIT	ΟΡΙΟ LIMIT
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,56		mg/l	
pH	pH meter	7,55		Μονάδες pH	
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 ΑΡΗΑ 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	589		μS / cm-1	2500 μS cm-1
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based ΑΡΗΑ 3113 A&B AAS	121,69		mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house ΑΡΗΑ 4500-NO3-	4,8		mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house ΑΡΗΑ 4500-NO2-	<0,0015		mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house ΑΡΗΑ 4500-Cl B	25,52		mg/l	250 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C ΑΡΗΑ, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	286,26		mg/l CaCO3	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,98		FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	XN-36 In house method with photometer	<1,5		PtCo(Hazen)	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ			Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής



BIOLAB

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / **CERTIFICATE NUMBER: 53608**

**ΣΕΛΙΔΑ 2 ΑΠΟ 2**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **SAMPLE CODE ΑΠΟ/FROM: 297411 ΕΩΣ/TO: 297411**

ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ PARAMETERS	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	LOD/LOQ	ΜΟΝΑΔΑ UNIT	ΟΡΙΟ LIMIT
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ			Αποδεκτή
Ολικά διαλυμένα στερεά - TDS	XN 38 In house method based on APHA 2540C	297		mg/l	
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	NOT DETECTED/ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ		cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	NOT DETECTED/ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ		cfu/100ml	0 cfu/100ml
STREPTOCOCCUS	ISO 7899 - 2 / 2000	NOT DETECTED/ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ		cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	NOT DETECTED/ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ		cfu/100ml	0 cfu/100ml
Αριθμός αποικιών σε 22 οC	M-02 ISO 6222/1999	270		cfu / ml	άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αριθμός αποικιών σε 37 οC	M-02 ISO 6222/1999	250		cfu / ml	άνευ ασυνήθους μεταβολής

Οι τιμές των αποτελεσμάτων, του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται με την Γ1(δ)ΓΠοικ.67322 σε συμμόρφωση της οδηγίας 98/83/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία Ε.Ε. 2015/1787(L260,07/10/2015) και κατήργησε την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11072001), όπως τροποποιήθηκε και είχε ισχύει έως της 19/07/2017

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ / DATE OF PUBLICATION : 2020-06-15**

**-The analysts-**

Mr. Lenis Gregory  
Chemist

Mrs. Harbi Sonia  
Biologist

**-Gen. Director-**

**ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ / END OF CERTIFICATE**