

**Έκθεση αποτελεσμάτων  
εργαστηριακής εξέτασης-Data report**

Στοιχεία δελτίου-Report ID	
Αριθμός δελτίου # report	24032017_02_01
Ημερομηνία δελτίου: Date of report:	27/03/2017
Στοιχεία πελάτη-Customer ID	
Επωνυμία πελάτη: Στοιχεία επικοινωνίας: The customer	<b>Καίτη Χαλιορή</b> <b>Kaiti Chaliori</b>
Πλήθος δειγμάτων: Number of samples:	1 (ένα) 1 (one)
Επίσημανση πελάτη: Customer's code::	<b>Jordan river</b>
Στοιχεία δείγματος-Sample ID	
Δειγματοληψία-Sampling: Μεταφορά-Transported by : Συσκευασία-Package: Κατάσταση-Condition: Συντήρηση-Kept at:	Από πελάτη-from customer Από Courier-from courier >0,5 kg Αποδεκτή-Accepted Ψυγείο-refrigerator
Ημερομηνία παραλαβής: Date of received:	24/03/2017
Είδος δείγματος: Kind of Sample:	Νερό Water
Κωδικός δείγματος: Sample coded as:	24032017_02

Η εταιρία μας έλαβε δείγμα νερού, στο οποίο και εκτέλεσε τις σχετικές δοκιμές και αναλύσεις της σύνθεσης και της καθαρότητας. Στις επόμενες σελίδες παρουσιάζονται τα αποτελέσματα των μετρήσεων. Επίσης δίνονται και ενδεικτικά όρια τα οποία αντιστοιχούν στις εθνικές και κοινοτικές νομοθεσίες. Οι τιμές των αποτελεσμάτων δίνονται ως προς το δείγμα το οποίο ελήφθη με ευθύνη του πελάτη. Σε διαφορετική περίπτωση αναγράφεται η αντίστοιχη μέθοδος δειγματοληψίας.

Ενδεικτική βιβλιογραφία μεθόδων και ορίων:

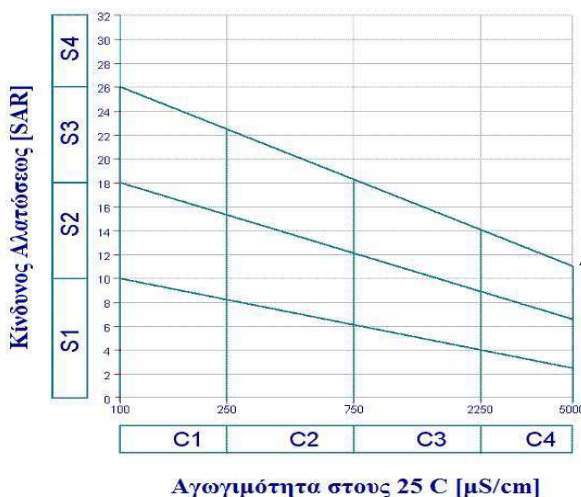
1. Standard methods for the examination of water and wastewater, 5th ed.
2. Official methods of analysis, A.O.A.C.
3. International organization of standardization, Microbiology dpt.
4. Safe Drinking Water Act Analytical Methods and Laboratory Certification, US EPA
5. Directive 98/83 EU
6. Directive 200/60 EU
7. K.Y.A. Y2/2600/2000

**Ο Τεχνικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου**  
Ιωάννης Πασιάς, Χημικός Δρ,

**Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου**  
Ιωάννης Κυριάκου, Χημικός MSc

**Έκθεση αποτελεσμάτων  
εργαστηριακής εξέτασης-Data report**

Parameter	Method of Analysis	Legislation limits	Results
pH 20 °C	APHA 4500-H <sup>+</sup> B	6,50—9,50	<b>8.2</b>
Αγωγιμότητα- Conductivity 20 °C	APHA 2510 B	<2500	<b>8400</b> μS/cm
Αλατα-Total salts	APHA 2540 C	<1500	<b>4621</b> mg/Lt
Αιωρούμενα στερεά Suspended solids	APHA 2540 D	-	<b>317</b> mg/Lt
Σκληρότητα ολική-Total Hardness	EDTA titration	-	<b>2500</b> mg/Lt CaCO <sub>3</sub>
Αλκαλικότητα ολική- Total Alkalinity	AOAC 973.43	-	<b>385</b> mg/Lt CaCO <sub>3</sub>
Αλκαλικότητα Φαιν/λεϊνης- Phenolphthalein Alkalinity	AOAC 973.43	-	<b>50</b> mg/Lt CaCO <sub>3</sub>
Μόνιμη Σκληρότητα	By calculation	-	<b>2115</b> mg/Lt CaCO <sub>3</sub>
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	AOAC 973.43	-	<b>409</b> mg/Lt
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	AOAC 973.43	-	<b>30</b> mg/Lt
Ιόντα Χλωρίου/Chloride	LCK 311	250,0	<b>2000</b> mg/Lt
SAR	By calculation	-	<b>11</b> mg/Lt



**Ο Τεχνικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου**  
Ιωάννης Πασιάς, Χημικός Δρ,

**Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου**  
Ιωάννης Κυριάκου, Χημικός MSc