

**Έκθεση αποτελεσμάτων
εργαστηριακής εξέτασης**

Στοιχεία δελτίου	
Αριθμός δελτίου:	23062017_01_01
Ημερομηνία δελτίου:	23/06/2017
Στοιχεία πελάτη	
Επωνυμία πελάτη: Στοιχεία επικοινωνίας:	World Water Museum Καίτη Χαλιορή
Πλήθος δειγμάτων:	1 (ένα)
Επίσημανση πελάτη:	Valdola river—Norway
Στοιχεία δείγματος	
Δειγματοληψία: Μεταφορά : Συσκευασία: Κατάσταση: Συντήρηση:	Από πελάτη ΙΧ - Περιέκτης <0,5 kg Αποδεκτή Ψυγείο
Ημερομηνία παραλαβής:	07/06/2017
Είδος δείγματος:	Νερό
Κωδικός δείγματος:	23062017_01

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. Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2000

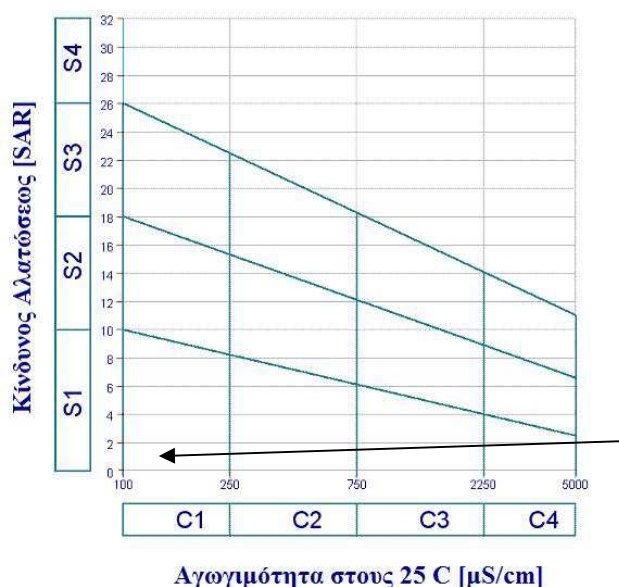
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου
Ιωάννης Κυριάκου

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου
Δούσκου Βασιλική

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακής εξέτασης

Α. Φυσικοχημικές παράμετροι αρδευτικού και πόσιμου ύδατος

Παράμετροι που εξετάστηκαν	Μέθοδος ανάλυσης	Όρια πόσιμου	Αποτελέσματα
pH 20 °C	ΑΡΗΑ 4500-Η ⁺ Β	6,50—9,50	9.2
Αγωγιμότητα 20 °C	ΑΡΗΑ 2510 Β	<2500	28 μS/cm ²
Άλατα	ΑΡΗΑ 2540 C	<1500	25 mg/Lt
Αιωρούμενα στερεά	ΑΡΗΑ 2540 D	-	<10 mg/Lt
Σκληρότητα ολική	Υπολογιστική μέθοδος	-	48 mg/Lt CaCO ₃
Αλκαλικότητα ολική	ΑΟΑC 973.43	-	<10 mg/Lt CaCO ₃
Αλκαλικότητα Φαιν/λεϊνης	ΑΟΑC 973.43	-	<10 mg/Lt CaCO ₃
Μόνιμη Σκληρότητα	Υπολογιστική μέθοδος	-	<10 mg/Lt CaCO ₃
Όξινα Ανθρακικά	ΑΟΑC 973.43	-	<10 mg/Lt HCO ₃ ⁻
Ανθρακικά	ΑΟΑC 973.43	-	<10 mg/Lt CO ₃ ⁻²
Ιόντα Χλωρίου	LCK 311	250,0	5,8 mg/Lt
SAR	Υπολογιστική μέθοδος	-	0 mg/Lt



Ο Τεχνικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου
Ιωάννης Κυριάκου

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου
Δούσκου Βασιλική