

Στοιχεία δελτίου	
Αριθμός δελτίου	30012020_06_01
Ημερομηνία δελτίου:	11/02/2020
Στοιχεία πελάτη	
Επωνυμία πελάτη: Στοιχεία επικοινωνίας:	WORLD WATER MUSEUM Καίτη Χαλιορή
Πλήθος δειγμάτων:	1 (ένα)
Επισήμανση πελάτη:	Theriver Nevezis, Kedainiai town, Lithuania
Στοιχεία δείγματος	
Δειγματοληψία: Μεταφορά : Συσκευασία: Κατάσταση: Συντήρηση:	Από το χημείο IX - Περιέκτης <0,5 kg Αποδεκτή Ψυγείο
Ημερομηνία παραλαβής:	30/01/2020
Είδος δείγματος:	Νερό
Κωδικός δείγματος:	30012020_06

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου
The technical officer
Ιωάννης Κυριάκου

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου
The head of the lab
Δούσκου Βασιλική

Παράμετροι που ανιχνεύθηκαν Tested parameters	Μέθοδος ανάλυσης Method of analysis	Όρια προσδιορισμού Legislation limits	Αποτελέσματα Results
pH 20 °C	ΑΡΗΑ 4500-Η ⁺ Β	6,50—9,50	6.7
Αγωγιμότητα/ Conductivity 20 °C	ΑΡΗΑ 2510 Β	<2500	1094 μS/cm ²
Άλατα / Salts	ΑΡΗΑ 2540 C	<1500	618 mg/Lt
Αιωρούμενα στερεά / TSS	ΑΡΗΑ 2540 D	-	<10 mg/Lt
Σκληρότητα ολική / Hardness	Υπολογιστική μέθοδος	-	424 mg/Lt CaCO ₃
Αλκαλικότητα ολική/ Alkalinity total	ΑΟΑC 973.43	-	290 mg/Lt CaCO ₃
Αλκαλικότητα Φαιν/λεΐνης Phenolphthalein alkalinity	ΑΟΑC 973.43	-	<10 mg/Lt CaCO ₃
Μόνιμη Σκληρότητα Residual hardness	Υπολογιστική μέθοδος	-	132 mg/Lt CaCO ₃
Όξινα Ανθρακικά / Bicarbonates	ΑΟΑC 973.43	-	198 mg/Lt HCO ₃ ⁻
Ανθρακικά / Carbonates	ΑΟΑC 973.43	-	<10 mg/Lt CO ₃ ⁻²
Νάτριο / Sodium	Εσωτερική μέθοδος M-117(-)	200	59 mg/Lt
Ιόντα Χλωρίου/ Chlorates	LCK 311	250,0	113 mg/Lt
Ιόντα Θειικά / Sulfates	ΑΡΗΑ 4500-SO ₄ ²⁻ E	250	97 mg/Lt
Κίνδυνος αλατώσεως	Υπολογιστική	<30	6 SAR

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου
The technical officer
Ιωάννης Κυριάκου

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου
The head of the lab
Δούσκου Βασιλική