

Στοιχεία δελτίου	
Αριθμός δελτίου:	02122020_12_01
Ημερομηνία δελτίου:	18/12/2020
Στοιχεία πελάτη	
Επωνυμία πελάτη: Στοιχεία επικοινωνίας:	Καιτη Χαλιορη WORLD WATER MUSEUM
Πλήθος δειγμάτων:	1 (ένα)
Επισήμανση πελάτη:	Meric river , Turkey
Στοιχεία δείγματος	
Δειγματοληψία: Μεταφορά : Συσκευασία: Κατάσταση: Συντήρηση:	Από τον πελάτη IX - Περιέκτης <0,5 kg Αποδεκτή Ψυγείο
Ημερομηνία παραλαβής:	02/12/2020
Είδος δείγματος:	Νερό
Κωδικός δείγματος:	02122020_12

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	7.3
Αγωγιμότητα/ Conductivity 20 °C	ΑΡΗΑ 2510 Β	<2500	508 μS/cm ²
Άλατα / Salts	ΑΡΗΑ 2540 C	<1500	279 mg/Lt
Αιωρούμενα στερεά / TSS	ΑΡΗΑ 2540 D	-	<10 mg/Lt
Σκληρότητα ολική / Hardness	Υπολογιστική μέθοδος	-	192 mg/Lt CaCO ₃
Αλκαλικότητα ολική/ Alkalinity total	ΑΟΑC 973.43	-	145 mg/Lt CaCO ₃
Αλκαλικότητα Φαιν/λεϊνης Phenolphthalein alkalinity	ΑΟΑC 973.43	-	<10 mg/Lt CaCO ₃
Μόνιμη Σκληρότητα Residual hardness	Υπολογιστική μέθοδος	-	46 mg/Lt CaCO ₃
Όξινα Ανθρακικά / Bicarbonates	ΑΟΑC 973.43	-	88 mg/Lt HCO ₃ ⁻
Ανθρακικά / Carbonates	ΑΟΑC 973.43	-	<10 mg/Lt CO ₃ ⁻²
Νάτριο / Sodium	Εσωτερική μέθοδος M-117(-)	200	13 mg/Lt
Κίνδυνος αλατώσεως	Υπολογιστική	<50	2 SAR
Ιόντα Θειικά / Sulfates	ΑΡΗΑ 4500-SO ₄ ²⁻ Ε	250	70 mg/Lt
Ιόντα Χλωρίου/ Chlorates	LCK 311	250,0	28 mg/Lt