

Στοιχεία δελτίου	
Αριθμός δελτίου:	02122020_13_01
Ημερομηνία δελτίου:	18/12/2020
Στοιχεία πελάτη	
Επωνυμία πελάτη: Στοιχεία επικοινωνίας:	Καιτη Χαλιορη WORLD WATER MUSEUM
Πλήθος δειγμάτων:	1 (ένα)
Επισήμανση πελάτη:	KucukceKmece lake , 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_13

Παράμετροι που ανιχνεύθηκαν Tested parameters	Μέθοδος ανάλυσης Method of analysis	Όρια προσδιορισμού Legislation limits	Αποτελέσματα Results
pH 20 °C	APHA 4500-H ⁺ B	6,50—9,50	7.3
Αγωγιμότητα/ Conductivity 20 °C	APHA 2510 B	<2500	39200 μS/cm ²
Άλατα / Salts	APHA 2540 C	<1500	>2000 mg/Lt
Αιωρούμενα στερεά / TSS	APHA 2540 D	-	<10 mg/Lt
Σκληρότητα ολική / Hardness	Υπολογιστική μέθοδος	-	2250 mg/Lt CaCO ₃
Αλκαλικότητα ολική/ Alkalinity total	AOAC 973.43	-	1414 mg/Lt CaCO ₃
Αλκαλικότητα Φαιν/λεϊνης Phenolphthalein alkalinity	AOAC 973.43	-	<10 mg/Lt CaCO ₃
Μόνιμη Σκληρότητα Residual hardness	Υπολογιστική μέθοδος	-	2115 mg/Lt CaCO ₃
Όξινα Ανθρακικά / Bicarbonates	AOAC 973.43	-	82 mg/Lt HCO ₃ ⁻
Ανθρακικά / Carbonates	AOAC 973.43	-	<10 mg/Lt CO ₃ ⁻²
Νάτριο / Sodium	Εσωτερική μέθοδος M-117(-)	200	>3000 mg/Lt
Κίνδυνος αλατώσεως	Υπολογιστική	<50	>100 SAR
Ιόντα Θειικά / Sulfates	APHA 4500-SO ₄ ²⁻ E	250	>200 mg/Lt
Ιόντα Χλωρίου/ Chlorates	LCK 311	250,0	>500 mg/Lt