

ΠΕΡΑΙΑ - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΙΣΑΛΙΔΗ - ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ.ΑΓΩΓΗΣ - 04.09.2024

Παράμετρος ελέγχου	Αποτέλεσμα δειγματοληψίας	Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου	Μέθοδος
Σίδηρος mg/L	Δεν ανιχνεύθηκε	200	O.B.01.040 ICPMS3125A,B Mod St.Met.
Νιτρικά mg/lit	4,7	50	O.B.01.018 4500 NO3-B Mod St.Met.
Νιτρώδη mg/lit	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5	O.B.01.011 4500 NO2-B Mod St.Met.
Αμμωνιακά mg/L	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5	O.B.01.009 4500 NH3-F Mod St.Met.
Χλωριούχα mg/L	81,5	250	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη σε HACH Application DOC 316.52.93091 βασισμένη σε ISO 9297:2000
pH (22°C)	8,0	≥ 6,5 και ≤ 9,5	O.B.01.005 4500-H,B St.Met.
Αγωγιμότητα μS/cm (20°C)	785	2500	O.B.01.006 2510 B St.Met.
Ελεύθερο χλώριο mg/L	0,29	0,5	O.B.01.026 Φωτομετρικά 4500 Cl,G Mod. St. Met.
Χρώμα (μοναδες Pt-Co)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	O.B.01.029 2012C Mod St.Met.
Θολότητα NTU	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	O.B.01.028 2130B St.Met.
Οσμή	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	O.B.01.033 Mod. Based on 2160C St.Met.
Γεύση	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	O.B.01.033 Mod. Based on 2160C St.Met.