

ΜΕΣΗΜΕΡΙ - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ- ΓΗΠΕΔΟ - 05.09.2024

Παράμετρος ελέγχου	Αποτέλεσμα δειγματοληψίας	Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου	Μέθοδος
Αριθμός αποικιών σε 22°C cfu/ml	est. 3	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Αριθμός αποικιών σε 37°C cfu/ml	est. 5	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Κολοβακτηριοειδή cfu/100 ml	0	0	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016
E. coli cfu/100 ml	0	0	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016
Εντερόκοκκοι cfu/100 ml	0	0	ISO 7899-2:2000
Σίδηρος mg/L	52	200	O.B.01.040 ICPMS3125A,B Mod St.Met.
Νιτρικά mg/lit	17,4	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	96,0	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)	1050	2500	O.B.01.006 2510 B St.Met.
Ελεύθερο χλώριο mg/L	0,50	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	0,59	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.