



2024

Αριθμός Ανάλυσης	1	2	3	4
Σημείο Δειγματοληψίας Sampling point	T.K. Τριποτάμου	T.K. Βεργίνας	T.K. Αγίας Βαρβάρας	Δ.Κ. Μακροχωρίου
Ημερομηνία δειγματοληψίας Sampling day	26/3/24	27/3/24	27/3/24	26/3/24
Κωδικοί δειγμάτων Sample's code	211A24	2711A24	411A24	1511A24

Παράμετροι ομάδας A A Section Parameters	Μονάδες Units	Ανώτατη παραδεκτή συγκέντρωση Max. acceptable concentration level	Τιμή Result	Τιμή Result	Τιμή Result	Τιμή Result
Χρώμα		Αποδεκτό στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άχρωμο	Άχρωμο	Άχρωμο	Άχρωμο
Γεύση		Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Οσμή		Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο
Θολρότητα	Μονάδες NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής <1	0,75	1,03	0,73	0,71
pH	Μονάδες pH	6,50-9,50	7,50	7,60	7,40	7,40
Αγωγιμότητα	μS/cm σε 25°C	2.500,00	447,00	455,00	444,00	562,00
Ολική Σκληρότητα	Γερμανικοί βαθμοί, °d	-	-	-	-	-
Αριθμός Αποικιών 22°C	αποικία (cfu) /1ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αριθμός Αποικιών 36°C	αποικία (cfu) /1ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Ολικά κολοβακτηριοειδή 37°C	αποικία (cfu) /100ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Κολοβακτηρίδια κοπράνων 44°C	αποικία (cfu) /100ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Εντερόκοκοι	αποικία (cfu) /100ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Υπολειμματικό χλώριο	mg/L	0,20 -0,50	0,25	0,25	0,25	0,25

108	109	110	111
Τ.Κ. Παλατισίων	Τ.Κ Ριζομάτων	Οικισμός Χαράδρας	Οικισμός Ελαφίνας
9/12/24	10/12/24	6/6/24	6/6/24
2922Α24	3322Α24	3511Α24	3611Α24
Τιμή Result	Τιμή Result	Τιμή Result	Τιμή Result
Άχρωμο	Άχρωμο	Άχρωμο	Άχρωμο
Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο
0,88	0,95	0,95	0,89
7,80	7,80	7,60	7,80
624,00	150,00	425,00	416,00
-	-	-	-
Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,25	0,25