

Φυσικοχημικές παράμετροι Physicochemical Parameters	Μονάδες Units	Ανώτατη παραδεκτή συγκέντρωση Max. acceptable concentration level	Σημεία Δειγματοληψίας Sampling points			
			Πηγές Μαυρονερίου	Οικ. Ταγαροχωρίου	Δ/Ξ Στρατοπέδου	Πηγές Ασπρονερίου
		Ημερομηνία δειγματοληψίας Sampling day	8/1/17	8/1/17	14/1/17	21/1/17
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
Θολερότητα	Μονάδες NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,40	0,40	0,40	0,40
pH	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,60	7,85	7,58	7,70
Αγωγιμότητα	μS/cm σε 25°C	2500	425	390	390	400
Αμμωνιακά (NH ₄ ⁺)	mg/L	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Υπολειμματικό χλώρι	mg/L	0,20 -0,50	0,00	0,20	0,25	0,00

Νιτρικά	mg/L	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Νιτρώδη	mg/L	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Θειικά	mg/L	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ασβέστιο	mg/L	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Μαγνήσιο	mg/L	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Νάτριο	mg/L	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Κάλιο	mg/L	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ξηρό Υπόλειμμα	mg/L	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ολική Σκληρότητα (Γαλλικοί βαθμοί)	mg/L	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Χλωριούχα	mg/L	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Μικροβιολογικές παράμετροι Microbiological Parameters					
Αριθμός Αποικιών 22°C αποικία (cfu) /1ml		Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Αριθμός Αποικιών 37°C αποικία (cfu) /1ml		Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Ολικά κολοβακτηριοειδή 37°C αποικία (cfu) /100ml		0	0	0	0
Κολοβακτηρίδια κοπράνων 44°C αποικία (cfu)/100ml		0	0	0	0
Εντερόκοκοι αποικία (cfu)/100ml		0	0	0	0

