

Φυσικοχημικές παράμετροι Physicochemical Parameters	Μονάδες Units	Ανώτατη παραδεκτή συγκέντρωση Max. acceptable concentration level	Σημεία Δειγματοληψίας Sampling points	Οικ. Λευκόπετρας	Οικ. Μ. Σάντας	Τ.Κ. Κ. Βερμίου	Οικ. Ξηρολιβάδο υ
			Τ.Κ. Καστανιάς				
		Ημερομηνία δειγματοληψίας Sampling day	9/7/2013	9/7/2013	9/7/2013	16/7/2013	16/7/2013
Χρώμα	Αποδεκτό στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		Άχρωμο	Άχρωμο	Άχρωμο	Άχρωμο	Άχρωμο
Γεύση	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Οσμή	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο
Θολερότητα	Μονάδες NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής -	0,30	0,40	0,40	0,50	0,50
pH	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,50	7,40	7,60	7,20	7,40
Αγωγιμότητα	μS/cm σε 25°C	2500	308	370	380	289	339
Αμμωνιακά (NH ₄ ⁺)	mg/L	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Υπολειμματικό χλώριο	mg/L	0,20 -0,50	0,20	0,20	0,18	0,20	0,20
Νιτρικά	mg/L	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Νιτρώδη	mg/L	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Θειικά	mg/L	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ασβέστιο	mg/L	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Μαγνήσιο	mg/L	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Νάτριο	mg/L	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Κάλιο	mg/L	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ξηρό Υπόλειμμα	mg/L	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ολική Σκληρότητα (Γαλλικοί βαθμοί)	mg/L	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Χλωριούχα	mg/L	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Μικροβιολογικές παράμετροι Microbiological Parameters							
Κοινά Αερόβια μικρόβια 22°C / 72 h	αποικία (cfu) /1ml		0	0	0	0	0
Κοινά Αερόβια μικρόβια 37°C / 48 h	αποικία (cfu) /1ml		0	0	0	0	0
Ολικά κολοβακτηριοειδή 37°C	αποικία (cfu) /100ml		0	0	0	0	0
Κολοβακτηρίδια κοπράνων 44°C	αποικία (cfu)/100ml						
Εντερόκοκοι	αποικία (cfu)/100ml		0	0	0	0	0

