

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ
ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΒΟΛΟΥ**

Ιουλίου 2012

Φυσικοχημικές Παράμετροι (Μονάδα Μέτρησης)	Ανώτατη Παραμετρική Τιμή ΚΥΑ Υ2/2600/2001 (τροπ. ΔΥΓ2/ΓΠ/οικ.38295/07)	Εύρος Τιμών στο Δίκτυο
Σκληρότητα (γαλλικοί βαθμ.)	-	17,8 – 36
Χλωριούχα (mg/l)	250	57 – 222
Υπολ. Χλώριο (mg/l)	-	0,10 – 0,40
pH	≥ 6,5 και ≤ 9,5	7,4 – 7,9
Αγωγιμότητα μS/cm (25°C)	(20/25°C) 2500 / 2790	576 – 1150
Θολότητα (FTU)	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0 – 3
Οσμή/ Γεύση/ Χρώμα	Αποδεκτά και άνευ ασυνήθους μεταβολής	Αποδεκτά και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αμμώνιο (mg/l)	0,50	0,01 – 0,08
Νιτρικά (mg/l)	50	12,32 – 19,36
Μικροβιολογικές Παράμετροι (Μονάδα Μέτρησης)		
Ολικά κολλοειδή (cfu/100ml)	0	0
E. Coli (cfu/100ml)	0	0
Εντερόκοκκοι/100ml	0	0
Συνολ. Βακτήρια στους 22°C/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	0 – 15
Συνολ. Βακτήρια στους 37°C/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	0 – 20

Κατά τη διάρκεια του έτους η ΔΕΥΑΜΒ ελέγχει την ποιότητα του πόσιμου νερού που διατίθεται στους καταναλωτές, πραγματοποιώντας αναλύσεις σε όλες τις παραμέτρους και στη συχνότητα που προβλέπει η ΚΥΑ Υ2/2600/2001 (τροπ. ΔΥΓ2/ΓΠ/οικ.38295/07) περί «Ποιότητας Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης».