



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΒΟΛΟΥ Ιουνίου 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.)	-	13,8-26,4
Χλωριούχα (mg/l)	250	21-124
Υπολ. Χλώριο (mg/l)	-	0,10-0,45
pH	≥ 6,5 και ≤ 9,5	7,7-8,1
Αγωγιμότητα μS/cm (25°C)	(20/25°C) 2500 / 2790	343-708
Θολότητα (FTU)	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0-4
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	6,6-17,6
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	0-5
Συνολ. Βακτήρια στους 37°C/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	0-26

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».

