



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΒΟΛΟΥ Απριλίου 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.)	-	10,4 – 16
Χλωριούχα (mg/l)	250	11 - 51
Υπολ. Χλώριο (mg/l)	-	0,10 – 0,43
pH	≥ 6,5 και ≤ 9,5	7,7 – 8,2
Αγωγιμότητα μS/cm (25°C)	(20/25°C) 2500 / 2790	214 - 423
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 – 0,12
Νιτρικά (mg/l)	50	5,28 – 9,68
Μικροβιολογικές Παράμετροι (Μονάδα Μέτρησης)		
Ολικά κολλ/οειδή (cfu/100ml)	0	0
E. Coli (cfu/100ml)	0	0
Εντερόκοκκοι/100ml	0	0
Συνολ. Βακτήρια στους 22°C/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	0 – 24
Συνολ. Βακτήρια στους 37°C/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	0 - 21

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».

