

Δημοτικό Διαμέρισμα Βαρβάρας		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ									ΜΕΤΑΛΛΑ -ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ									ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ							
		Αγωγ. μS/cm	pH	⁰ D	Ca ⁺⁺ mg/L	Mg ⁺⁺ mg/L	Cl ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	B mg/L	Cu μg/L	Fe μg/L	Mn μg/L	Zn μg/L	As μg/L	Cd μg/L	Cr μg/L	Ni μg/L	Pb μg/L	Ολ.Κολοβ. /100mL	E.Coli /100mL	Εντερόκοκκοι /100mL	ΟΜΧ 22C /mL	ΟΜΧ 37C /mL	Υπολ.Χλώριο mg/L	
	(1)	2500	>6,5& <9,5				250	50	0,5	0,5	1	2000	200	50		10	5	50	20	10	0	0	0			(2)	
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία																										
ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ																											
Πλατεία	21/1/2014																				0	0	0	0	0	0,16	
	13/2/2014	509	7,2	13,89	80	12	23,2	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10										16	0	0	32	26	0,08	
	5/3/2014																				45	0	5	120	107	0,05	
	5/8/2014																				0	0	0	0	0	0,24	
	17/10/2014																				0	0	0	0	0	0,24	
Δημοτικό Σχολείο	2/4/2014																				0	0	0	8	10	0,05	
	12/5/2014	516	7,5	14,34	85	11	11,9	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	<50	<10	33	<1	<0,5	<10	<3	<2	5	0	0	8	12	0,09	
	11/6/2014																				8	0	0	15	18	0,09	
	8/7/2014																				0	0	0	0	0	0,15	

(1) Παραμετρική Τιμή όπως καθορίζεται από την ΚΥΑ Υ2/2600/2001(ΦΕΚ 892Β/11-07-01) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΔΥΓ/ΓΠοικ 38295 (ΦΕΚ 630Β/26-04-07) περί «ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης»

(2) Μέτρηση Πεδίου. Ενδεικτικό επίπεδο 0,2-0,4 mg/L (όπως καθορίζεται από το Τμήμα Υγειονομικού ελέγχου της ΝΑΧ, βλ έγγραφο με αρ. πρωτ.10/4513/14-01-2005)