

Δημοτικό Διαμέρισμα Ν.Ρόδων		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ									ΜΕΤΑΛΛΑ -ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ									ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ						
		Αγωγ. μS/cm	pH	°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																										
Εκκλησία	16/2/2015																			0	0	0	0	0	0,09	
	16/3/2015																			3	0	0	8	9	0,05	
	20/4/2015																			0	0	0	6	8	0,13	
	29/5/2015	616	7,4	13,66	68	18	37,7	10,76	<0,05	<0,05	<0,10	<25	<50	<10	14	2,00	<0,5	<10	<3	<2	0	0	0	0	0	0,25
	13/7/2015																			4	0	0	6	10	0,12	
	21/8/2015																			0	0	0	0	0	0,23	
	21/9/2015																			0	0	0	12	14	0,08	
	13/10/2015																			8	0	0	10	15	0,08	
	16/11/2015																			0	0	0	0	0	0,22	
	7/12/2015																			0	0	0	0	0	0,22	

(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)