

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	22/1/2014																			0	0	0	8	9	0,16	
	12/2/2014																			4	0	0	16	12	0,07	
	13/5/2014																			0	0	0	0	0	0,17	
	12/6/2014	933	7,5	18,82	91	26	101,2	35,35	<0,05	<0,05	<0,10	<25	<50	<10	30	<1	<0,5	<10	5	7	0	0	0	12	15	0,12
	9/7/2014																			0	0	0	0	0	0,27	
	6/8/2014																			0	0	0	0	0	0,26	
	20/10/2014	604	7,5	14,78	73	20	37,3	8,59	<0,05	<0,05	<0,10									0	0	0	0	0	0,21	
	23/10/2014											<25	<50	<10	26	1,00	<0,5	<10	<3	2						
Δημοτικό Σχολείο	17/3/2014																			12	0	0	26	21	0,18	
	1/4/2014																			0	0	0	8	10	0,15	
	24/11/2014																			0	0	0	0	0	0,17	

⁽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)