

Δημοτικό Διαμέρισμα Ν.Ρόδων		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ									ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ											ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ						
		Αγωγ. μS/cm	pH	^o 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	F mg/l	Cu μg/L	Fe μg/L	Mn μg/L	Zn μg/L	As μg/L	Cd μg/L	Cr μg/L	Na mg/L	K mg/L	Ni μg/L	Pb μg/L	Δλ.Κολοβ. /100mL	E.Coli /100mL	γτερόκοκκ /100mL	ΟΜΧ 22C /mL	ΟΜΧ 37C /mL
	(1)	2500	>6,5& <9,5			250	50	0,5	0,5	1	1,50	2000	200	50		10	5	50	200		20	10	0	0	0			(2)
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία																											
ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ																												
Εκκλησία	17/1/2018										0,43												<4	0	0	6	8	0,07
	20/2/2018																						<4	0	0	12	16	0,05
	21/3/2018																						<4	0	0	7	10	0,10
	17/4/2018											29	<50	<10	114	3	<1,0	<10			8	3	<4	0	0	9	12	0,10
	9/5/2018	590	7,6																				0	0	0	0	-	0,16
	13/6/2018											38	<50	<10	31	2	<1,0	<10	48	2,0			0	0	0	0	0,15	
	11/7/2018	670	7,4																				5	0	0	8	0,10	
	21/8/2018																						<4	0	0		0,16	
	18/9/2018											46	53	<10	82	1	<1,0	<10	40	2,3			<4	0	0		0,09	
	10/10/2018	864	7,5																				0	0	0	0	0,06	
	8/11/2018						28,93	<0,05		<0,10	0,68	106				<1	<1,0	<10			<3	<2						
	11/12/2018	876	7,4									<25	<50	<10	26	<1	<1,0	<10	79	2,7			<4	0	0	6	0,10	
Δημοτικό σχολείο	17/4/2018																						<4	0	0	7	10	0,08
	13/6/2018	766	7,4																				0	0	0	0	0,16	
	11/7/2018	668	7,3	16,35	73	27	48,0	12,36	<0,05	<0,10		<25	<50	<10	22	2	<1,0	<10	40	2,6			4	0	0		0,07	
	21/8/2018																						<4	0	0		0,13	

⁽¹⁾όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282B/19-09-2017) περί «ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης»

⁽²⁾≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ1δ/Γ.Π. 37193/19-6-2017),

μέτρηση πεδίοενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5, Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νση Υγείας, Ν.Α.Χ.)