

Δημοτικό Διαμέρισμα N.Ρόδων		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ											ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ 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	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	Ολ.Κολ. /100mL	E.Coli /100mL	Εντερ. /100mL	ΟΜΧ 22C /mL	ΟΜΧ 37C /mL	Υπολ.Χλώρ. mg/L
	(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	21/1/2019												<25	<50	<10	19	<1	<1,0	<10	76	2,1								
	12/2/2019												44	<50	<10	68	<1	<1,0	<10	73	3,1			6	0	0			0,11
	13/3/2019	831	7,4	17,70	75	32	93,3	29,59	<0,05	<0,10			<25	<50	<10	23	<1	<1,0	<10	68	2,0			0	0	0			0,05
	28/5/2019	848	7,5	17,70	65	37	89,0	30,97	<0,05	<0,10			27	<50	<10	25	<1	<1,0	<10	73	2,3			6	0	0			0,07
	24/6/2019	759	7,5																					0	0	0	0		0,11
	30/7/2019	743	7,5																					0	0	0	0		0,21
	13/8/2019																							0	0	0			0,21
	9/9/2019																							<4	0	0			0,17
	6/11/2019	894	7,3																					0	0	0	0		0,20
	18/11/2019						25,34	<0,05		<0,10	0,65		<25				<1	<1,0	<10				<3	<2					
	10/12/2019												28	<50	<10	27	<1	<1,0	<10	74	2,2								
Δημοτικό σχολείο	10/4/2019	901	7,4	20,61	93	33	90,3	35,71	<0,05	<0,10			38	<50	<10	47	2	<1,0	<10	83	2,8								
	30/7/2019																							0	0	0			0,20
	30/9/2019																							<4	0	0			0,16
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ																													

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