

Δημοτικό Διαμέρισμα Ν.Ρόδων		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										ΜΕΤΑΛΛΑ -ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ								ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ							
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία Δειγ/ψίας	Ημ/νία Παραλαβής Αποτίτων	Αγωγ.	pH	°D	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	B	Cu	Fe	Mn	Zn	As	Cd	Cr	Ni	Pb	Ολ.Κολοβ.	E.Coli	Εντερόκοκκοι	ΟΜΧ 22C	ΟΜΧ 37C	Υπολ.Χλώριο
			μS/cm	>6,5& <9,5		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	/100mL	/100mL	/100mL	/mL	/mL
	(1)		2500	>6,5& <9,5				250	50	0,5	0,5	1	2000,0	200	50		10,0	5	50	20	10	0	0	0			(2)
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																											
ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΚΟΜΙΤΣΑ	15/9/2015	29/1/2016											40	<50	<10	61	2,0	<0,5	<10	<3	5						
ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	23/11/2015	29/1/2016											2,0			12,4	4,3	<0,2	7	7,5	<4						
ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	15/9/2015	5/2/2016										0,15	<25	<50	52	26	2	<0,5	<10	5	3						
ΠΗΓΑΔΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ	3/12/2015	5/2/2016										0,23	<25	97	324	12	4	<0,5	<10	5	2						
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	30/3/2016	7/4/2016											<25	<50	<10	19	6	<1,0	<10	<3	3						
ΠΗΓΑΔΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ	30/3/2016	7/4/2016																				2	0	0	5	7	<0,05
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	30/3/2016	7/4/2016	1176	6,9	23,30	123	26	121,8	73,54	<0,05	0,46	0,25										25	3	2	38	45	
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	11/4/2016	21/4/2016	758	7,2	17,47	82	26	70,5	16,44	<0,05	<0,05	<0,10	<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	<3	2	0	0	0	0	0	0,07
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	9/5/2016	18/5/2016																				0	0	0	0	0	0,14
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	6/6/2016	16/6/2016																				2	0	0	10	12	0,17
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	6/7/2016	15/7/2016											<25	<50	<10	19	2.	<1,0	<10	<3	2	0	0	0	5	8	0,10
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	7/12/2016	15/12/2016											<25	<50	12,00	37	<1	<1,0	<10	<3	2	0	0	0	18	20	0,11
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	7/12/2016	15/12/2016																				0	0	0	16	19	0,11

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

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