

Δημοτικό Διαμέρισμα Σταγείρων		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																										
ΠΛΑΤΕΙΑ	16/2/2015																				0	0	0	13	14	0,12
	16/3/2015																				0	0	0	0	0	0,17
	20/4/2015																				0	0	0	0	0	0,17
	13/7/2015																				0	0	0	12	16	0,09
	17/8/2015																				4	0	0	12	13	0,14
	18/9/2015																				2	0	0	8	10	0,06
	13/10/2015																				7	0	0	15	17	0,10
	16/11/2015																				2	0	0	8	10	0,05
	7/12/2015																				5	0	0	10	13	0,07
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	25/5/2015	274	7,1	6,05	36	<5	10,4	<2,22	<0,05	<0,05	0,16										0	0	0	0	0	0,31
	27/5/2015											<25	<50	24	84	5	<0,5	<10	<3	<2						

(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 Υγειονομικού ελέγχου της ΝΑΧ, βλ έγγραφο με αρ. πρωτ.10/4513/14-01-2005)