

Δημοτικό Διαμέρισμα Σταγείρων		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ									ΜΕΤΑΛΛΑ -ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ											ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ							
		Αγωγ. μS/cm	pH	°D	Ca <sup>++</sup> mg/L	Mg <sup>++</sup> mg/L	Cl <sup>-</sup> mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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.Κολοβ. /100mL	E.Coli /100mL	Γτερρόκοκκ /100mL	ΟΜΧ 22C /mL	ΟΜΧ 37C /mL	Πολ.Χλώρι 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)
<b>Σημείο Υδροληψίας</b>	<b>Ημ/νία</b>																												
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																													
<b>Πλατεία</b>	16/1/2018										0,27												<4	0	0	4	5	0,06	
	21/2/2018																						0	0	0	0	0	0,27	
	22/3/2018											<25	<50	<10	13	6	<1,0	<10			<3	<2	4	0	0	13	15	<0,05	
	18/4/2018																						4	0	0	10	14	0,08	
	10/5/2018	260	7,7																				<4	0	0	8	0,05		
	14/6/2018											<25	<50	<10	<10	6	<1,0	<10	<10	<1,0			<4	0	0		0,07		
	12/7/2018	271	7,5	6,50	41	<5	10,0	<2,22	<0,05	<0,10		<25	<50	<10	<10	7	<1,0	<10	12	<1,0			5	0	0		<0,05		
	22/8/2018																						8	0	0		0,08		
	9/10/2018	327	7,8																				<4	0	0	12	0,05		
	8/11/2018						<2,22	<0,05		0,46	<0,10	<25				5	<1,0	<10			<3	<2							
	10/12/2018	328	7,6									<25	<50	<10	12	6	<1,0	<10	13	<1,0			4	0	0	16	<0,05		
<b>Έξοδος</b>	12/7/2018	271	7,5																				6	0	0	22	<0,05		
<b>Δημοτικό σχολείο</b>	19/9/2018											<25	<50	<10	21	7	<1,0	<10	12	<1,0			<4	0	0		0,11		

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

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

μέτρηση πεδίοιενδεικτική 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.)