

Δημοτικό Διαμέρισμα Στρατωνίου		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ											ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ										ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ					
		Αγωγ. μS/cm	pH	<sup>o</sup> 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.Κολ. /100mL	E.Coli /100mL	Εντερ. /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)
<b>Σημείο Υδροληψίας</b>	<b>Ημ/νια</b>																											
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																												
<b>Γυμνάσιο</b>	12/3/2019																						<4	0	0			<0,05
	27/5/2019	516	7,7	15,23	68	25	20,0	<2,22	<0,05		<0,10												0	0	0			0,05
	24/6/2019	517	7,6																				0	0	0	0		0,09
<b>Κιόσκι</b>	22/1/2009	537	7,8	15,23	79	18	23,8	<2,22	<0,05		<0,10	<25	59	<10	67	4	<1,0	<10	18	3,4								
	11/2/2019											<25	<50	<10	33	5	<1,0	<10	17	3,6			0	0	0			<0,05
	12/3/2019	527	7,6	15,23	80	17	23,8	<2,22	<0,05		<0,10	<25	<50	<10	41	5	<1,0	<10	17	3,3			5	0	0			<0,05
	9/4/2019	552	7,6	15,01	80	17	22,8	<2,22	<0,05		<0,10	63	<50	<10	1420	3	<1,0	<10	17	3,2								
	27/5/2019	513	7,7	14,78	72	20	21,0	<2,22	<0,05		<0,10	<25	<50	<10	47	8*	<1,0	<10	17	3,9			0	0	0			0,08
	31/7/2019	531	7,7	14,78	62	27	22,0	<2,22	<0,05		<0,10												0	0	0			0,08
	10/9/2019	547	7,5	15,01	74	20	22,1	<2,22	<0,05		<0,10	27	<50	<10	132	4	<1,0	<10	17	2,9			0	0	0			0,14
	30/9/2019																						8	0	0			0,16
	5/11/2019	555	7,5																				0	0	0	8		0,07
	18/11/2019	550	7,7				<2,22	<0,05		<0,10	0,27	<25			4	<1,0	<10				<3	3	0	0	0	0		0,21
	9/12/2019	495	7,5	13,66	74	15	22,0	5,05	<0,05		<0,10	<25	<50	<10	56	4	<1,0	<10	17	3,0								
<b>Δημοτικόσχολείο</b>																												
<b>Κέντρο Πλατεία</b>	9/12/2019	571	7,5																				<4	0	0	15		0,08
<b>Εκκλησία</b>	12/8/2019																						<4	0	0			0,14

<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 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.)