

Δημοτικό Διαμέρισμα Ολυμπιάδας		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.Κολλοβ. /100mL	E.Coli /100mL	ιντερόκοκκοι /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/νία</b>																											
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																												
<b>Εκκλησία</b>	16/1/2018										0,17	<25	<50	12	28	3	<1,0	<10			<3	4	0	0	0	0	0	0,26
	21/2/2018																						<4	0	0	6	8	0,10
	18/4/2018											<25	<50	18	176	9*	<1,0	<10			<3	3	5	0	0	12	14	<0,05
	10/5/2018	337	7,2																				0	0	0	3	0,12	
	14/6/2018											<25	<50	18	13	14	<1,0	<10	10	1,1			4	0	0		0,12	
	12/7/2018	286	7,8	6,72	35	8	11,0	<2,22	<0,05	<0,10		<25	<50	26	28	10	<1,0	<10	14	1,7			5	0	0		<0,05	
	22/8/2018																						10	0	0		<0,05	
	9/10/2018	338	8,0																				8	0	<4	35	<0,05	
	8/11/2018							<2,22	<0,05	<0,10	<0,10	<25				4	<1,0	<10			9	3						
	10/12/2018	357	7,1					7,53	<0,05	<0,10	0,22	<25				<1	<1,0	<10			5	<2	6	0	0	15	<0,05	
<b>Πλατεία</b>	18/4/2018																						6	0	0	15	15	<0,05
	14/6/2018	326	7,7																				5	0	0	22	0,10	
	12/7/2018	288	7,8																				4	0	0	12	<0,05	
	22/8/2018																						12	0	0		<0,05	
	9/10/2018	327	8,0																				7	0	<4	28	<0,05	
	10/12/2018	355	7,1									<25	<50	<10	28	3	<1,0	<10	25	2,0			7	0	0	15	<0,05	
<b>Έξοδος Χωριού</b>	14/6/2018	322	7,7																				4	0	0	26	0,11	
	10/12/2018	353	7,0																				5	0	0	13	<0,05	
<b>Παραλία Ταβέρνα</b>	12/7/2018	284	7,8																				<4	0	0	9	<0,05	
	19/9/2018											<25	<50	<10	18	12	<1,0	<10	15	1,5			0	0	0		0,21	

<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.)