

Δημοτικό Διαμέρισμα Ολυμπιάδας		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ														ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ						ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ						
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία Δειγ/ψίας	Ημ/νία Παραλαβής Απ/των	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	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					250	50	0,5	0,5	1	2000	200	50		10	5	50	20	10	0	0	0			(2)	
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																												
ΕΚΚΛΗΣΙΑ (Σημείο Κατανάλωσης)	14/9/2015	29/1/2016												<25	<50	<10	<10	18	<0,5	<10	4	4						
ΥΔΡΟΜΑΣΤΕΥΣΗ ΠΗΓΗΣ ΠΑΣΧΟΥ	2/12/2015	29/1/2016												<25	59	<10	<10	14	<0,5	<10	<3	3						
ΕΚΚΛΗΣΙΑ (Σημείο Κατανάλωσης)	22/12/2015	29/1/2016												<25	<50	<10	16	15	<0,5	<10	<3	2						
ΕΚΚΛΗΣΙΑ (Σημείο Κατανάλωσης)	30/12/2015	29/1/2016												<25	<50	<10	18	13	<0,5	<10	<3	3	6	0	0	8	10	0,09
ΕΚΚΛΗΣΙΑ (Σημείο Κατανάλωσης)	30/12/2015	29/1/2016												<25	<50	<10	18	13	<0,5	<10	<3	3						
ΥΔΡΟΜΑΣΤΕΥΣΗ ΠΗΓΗΣ ΠΑΣΧΟΥ	2/2/2016	8/2/2016												<25	<50	<10	34	12*	<0,5	<10	<3	4						
ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΡΑΝΟΛΑΚΚΑ	2/2/2016	8/2/2016												<25	535	110	87	4	<0,5	<10	7	13						
ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΧΟΛΕΙΟΥ	2/2/2016	8/2/2016												<25	144	105	16	4	<0,5	<10	4	14						
ΕΚΚΛΗΣΙΑ (Σημείο Κατανάλωσης)	2/2/2016	8/2/2016												<25	<50	<10	24	12*	<0,5	<10	<3	4						
ΕΚΚΛΗΣΙΑ (Σημείο Κατανάλωσης)	17/2/2016	9/3/2016												<25	<50	<10	44	7	<1,0	<10	<3	4						
ΣΧΟΛΕΙΟ	17/2/2016	9/3/2016												<25	294	70	13	4	<1,0	<10	<3	13						
ΚΡΑΝΟΛΑΚΚΑΣ	17/2/2016	9/3/2016												<25	<50	23	15	2	<1,0	<10	5	14						
ΜΗΛΙΞ	17/2/2016	9/3/2016												<25	358	<10	158	5	<1,0	<10	<3	23						
ΤΟΥΡΚΙΚΟΣ ΛΑΚΚΟΣ	17/2/2016	9/3/2016	275	6,7	5,82	33	5	17,0	3,06	<0,05	<0,05	<0,10		<25	115	<10	11	2	<1,0	<10	<3	7						
ΥΔΡΟΜΑΣΤΕΥΣΗ ΠΗΓΗΣ ΠΑΣΧΟΥ	17/2/2016	9/3/2016												<25	<50	<10	<10	10***	<1,0	<10	<3	5						
ΠΗΓΗ ΜΠΑΧΤΣΙΝΑ	17/2/2016	9/3/2016	127	7,5	2,02	12	<5	16,0	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10		<25	<50	<10	<10	8	<1,0	<10	<3	7						
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	17/2/2016	9/3/2016												<25	<50	<10	10	7	<1,0	<10	<3	8						
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΠΟΥΔΑ	17/2/2016	9/3/2016												<25	2470	156	41	13	<1,0	<10	3	16						
Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ	31/3/2016	7/4/2016												<25	<50	19	37	2	<1,0	<10	4	3						
Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ	31/3/2016	7/4/2016	389	7,4	8,74	55	5	19,1	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10										3	0	0	8	15	<0,05	
Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ	12/4/2016	21/4/2016																				0	0	0	6	9	0,07	
ΤΟΥΡΚΙΚΟΣ ΛΑΚΚΟΣ	10/5/2016	18/5/2016	269	6,9	5,82	31	6	14,6	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10										6	0	0	10	12		
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	10/5/2016	18/5/2016																				3	0	0	11	12	0,06	
ΤΟΥΡΚΙΚΟΣ ΛΑΚΚΟΣ	10/5/2016	30/5/2016												<25	83	<10	<10	2	<1,0	<10	<3	<2						
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	8/6/2016	16/6/2016																				4	0	0	6	9	0,07	
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	7/7/2016	15/7/2016	398	7,2	8,74	55	5	28,0	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	53	18	22	4	<1,0	<10	<3	4	6	0	0	14	18	0,12	
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	20/12/2016	30/12/2016												<25	<50	25	61	5	<1,0	<10	<3	4	3	0	0	6	10	0,13
ΠΛΑΤΕΙΑ	20/12/2016	30/12/2016																				2	0	0	5	10	0,13	

<sup>(1)</sup> 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»

<sup>(2)</sup> 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)