

Δημοτικό Διαμέρισμα Παλαιοχωρίου			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	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	1,00	2000	200	50		10	5	50	20	10	0	0	0			(2)	
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία Δειγμ/ψίας	Ημ/νία Παραλαβής Αποτ/των																									
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																											
ΠΛΑΤΕΙΑ	2/12/2015	29/1/2016											<25	<50	<10	<10	<1	<0,5	<10	<3	4						
ΠΛΑΤΕΙΑ	22/12/2015	29/1/2016											<25	<50	<10	<10	2	<0,5	<10	<3	<2						
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	31/3/2016	7/4/2016																				0	0	0	0	0	0,11
ΠΛΑΤΕΙΑ	12/4/2016	21/4/2016	588	7,6	16,58	80	23	28,2	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	<50	<10	<10	2	<1,0	<10	<3	<2	0	0	0	0	0	0,25
ΠΛΑΤΕΙΑ	10/5/2016	18/5/2016																				0	0	0	0	0	0,19
ΠΛΑΤΕΙΑ	8/6/2016	16/6/2016																				0	0	0	0	0	0,08
ΚΑΤΣΕΡΜΙΔΙΚΑ	28/6/2016	8/7/2016	591	7,2	15,9	87	17	29	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	273	58	14	<1	<1,0	<10	<3	2						
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	28/6/2016	8/7/2016	589	7,1	16,13	86	18	28	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	400	63	<10	<1	<1,0	<10	<3	<2						
ΠΛΑΤΕΙΑ	28/6/2016	8/7/2016	590	7,1	15,9	87	17	29	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	318	62	<10	<1	<1,0	<10	<3	<2						
ΓΥΜΝΑΣΙΟ	28/6/2016	8/7/2016	592	7,2	16,13	85	18	29	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	86	14	526	<1	<1,0	<10	<3	4						
ΠΛΑΤΕΙΑ	5/7/2016	15/7/2016												198	66												
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	5/7/2016	15/7/2016												288	69												
ΓΥΜΝΑΣΙΟ	5/7/2016	15/7/2016												100	67												
ΠΛΑΤΕΙΑ	7/7/2016	15/7/2016											<25	88	29	53	1	<1,0	<10	<3	2	5	0	0	12	14	0,12
ΝΕΟΣ ΠΑΤΟΣ	18/7/2016	27/7/2016	575	7,3	16,35	59	35	32	2,3	<0,05	<0,05	<0,10	<25	53	<10	46	2	<1,0	<10	<3	2						
ΠΛΑΤΕΙΑ	7/12/2016	15/12/2016											<25	<50	<10	11	3	<1,0	<10	<3	4	0	0	0	0	0	0,18

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