

Δημοτικό Διαμέρισμα Πυργαδικίων		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										ΜΕΤΑΛΛΑ -ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ								ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ							
		Αγωγ. μS/cm	pH	°D	Ca ⁺⁺ mg/L	Mg ⁺⁺ mg/L	Cl ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	NH ₄ ⁺ 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		
	(1)	2500	>6,5&< 9,5				250,00	50,00	0,50	0,50	1	2000	200	50		10	5	50	20	10	0	0	0				
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία Δειγμ/ψίας	Ημ/νία Παραλαβής Αποτ/των																									
ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ																											
ΠΛΑΤΕΙΑ	3/12/2015	29/1/2016										<25	<50	<10	28	1	<0,5	<10	<3	<2							
ΠΛΑΤΕΙΑ	22/12/2015	29/1/22016										<25	<50	<10	36	<1	<0,5	<10	<3	<2							
ΠΛΑΤΕΙΑ	30/3/2016	7/4/2016																			4	0	0	6	10		
ΠΛΑΤΕΙΑ	11/4/2016	21/4/2016	1646	7,30	35	139,00	68,00	283,90	8,77	<0,05	<0,05	<0,10	<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	<3	<2	4	0	0	8	11	
ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΡΑΝΙΕΣ ΜΑΡΜΑΡΑΔΕΣ	24/4/2016	6/5/2016	823	7,1	24,64	143	20,00	64,40	<2,22	<0,07	<0,05	<0,10									23	2	0	20	28		
ΘΕΣΗ ΚΡΑΝΙΕΣ ΜΑΡΜΑΔΕΣ	26/4/2016	16/5/2016											<25	355	49*	554	6	<1,0	<10	5	<2						
ΘΕΣΗ ΚΡΑΝΙΕΣ ΜΑΡΜΑΔΕΣ	25/4/2016	16/5/2016											<25	362	45*	560	6	<1,0	<10	4	<2						
ΠΛΑΤΕΙΑ	9/5/2016	18/5/2016																			6	0	0	15	19		
ΘΕΣΗ ΚΡΑΝΙΕΣ ΜΑΡΜΑΔΕΣ	19/5/2016	30/5/2016											145	47													
Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	7/6/2016	16/6/2016	1058	7,1	26,66	115	46,00	133,00	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10									7	0	0	10	15		
Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	7/6/2016	24/6/2016											<25	55	<10	<10	<1	<1,0	<10	<3	<2						
ΠΛΑΤΕΙΑ	7/7/2016	15/7/2016																			2	0	0	8	10		

(1) 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»

(2) 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)

Υπολ.Χλώριο mg/L
(2)
<0,05
<0,05
<0,05
0,13
0,09