

Δημοτικό Διαμέρισμα Στρατονίκης			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
	(1)		2500	>6,5&< 9,5			250	50	0,5	0,5	1	2000	200	50		10	5	50	20	10	0	0	0		
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία Δειγμ/ψίας	Ημ/νία Παραλαβής Αποτί/των																							
ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	14/9/2015	29/1/2016										<25	<50	<10	<10	4	<0,5	<10	<3	3					
ΠΗΓΗ ΜΠΛΗΝΟΥ	2/12/2015	29/1/2016										<25	<50	18	<10	18	<0,5	<10	<3	4					
ΠΗΓΗ ΚΟΛΟΚΥΘΑ	2/12/2015	29/1/2016										<25	<50	<10	29	1	<0,5	<10	<3	<2					
ΠΗΓΗ ΝΑΟΥΜ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2/12/2015	29/1/2016										<25	<50	<10	<10	<1	<0,5	<10	<3	3					
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	22/12/2015	20/1/2016										<25	<50	12	15	6	<0,5	<10	<3	3					
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	30/12/2015	29/1/2016										<25	<50	11	16	6	<0,5	<10	<3	4	0	0	0	6	9
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	31/3/2016	7/4/2016										<25	<50	10	<10	4	<1,0	<10	<3	<2					
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	31/3/2016	7/4/2016	421	7,8	10,75	46	18	13,6	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10									0	0	0	0	0
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	12/4/2016	21/4/2016																			0	0	0	0	0
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	10/5/2016	18/5/2016																			0	0	0	0	0
ΠΛΑΤΕΙΑ	8/6/2016	16/6/2016	425	7,4	11,20	46	20	18,5	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10									0	0	0	0	0
ΠΛΑΤΕΙΑ	8/6/2016	24/6/2016										<25	<50	<10	28	4	<1,0	<10	<3	<2					
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	8/6/2016	24/6/2016										<25	<50	<10	56	5	<1,0	<10	<3	<2					
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	7/7/2016	15/7/2016																			5	0	0	9	13
ΠΛΑΤΕΙΑ	7/12/2016	15/12/2016										<25	<50	16	21	6	<1,0	<10	<3	3	0	0	0	0	0

(1) Παραμετρική Τιμή όπως καθορίζεται από την ΚΥΑ Υ2/2600/2001(ΦΕΚ 892Β/11-07-01) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΔΥΓ/ΓΠοικ 38295 (ΦΕΚ 630Β/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
0,18
0,31
0,15
0,18
0,09
0,13