

Δημοτικό Διαμέρισμα Νεοχωρίου			ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										ΜΕΤΑΛΛΑ -ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ								ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ							
			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	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	/100mL	/100mL	/100mL	/mL	/mL	mg/L	
	(1)		2500	>6,5& <9,5			250	50	0,5	0,5	1	2000	200	50		10	5	50	20	10	0	0	0			(2)		
Σημείο	Ημ/νία	Ημ/νία																										
Υδροληψίας	Δειγμ/ψίας	Παραλαβής																										
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																												
<b>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	2/12/2015	29/11/2016											<25	<50	11	26	2	<0,5	<10	<3	3							
<b>ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ</b>	22/12/2015	29/11/2016											<25	795	34	37	5	<0,5	<10	4	3							
<b>ΠΗΓΗ ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ</b>	17/2/2016	9/3/2016	529	7,0	16,35	84	20	14,0	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	<50	<10	<10	10*	<1,0	<10	<3	3							
<b>ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΕΞΩ</b>	17/2/2016	9/3/2016											<25	156	<10	24	1	<1,0	<10	<3	7							
<b>ΠΗΓΗ ΤΖΙΛΙΝΙΚΑ</b>	23/2/2016	9/3/2016	330	6,9	8,74	40	14	12,0	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10																
<b>ΠΗΓΗ ΤΖΙΛΙΝΙΚΑ</b>	23/2/2016	9/3/2016											<25	<50	<10	<10	2	<1,0	<10	<3	4							
<b>ΟΙΚΙΑ ΣΟΥΣΤΑΣ</b>	31/3/2016	7/4/2016																										
<b>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	12/4/2016	21/4/2016	417	7,3	10,08	49	14	17,1	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	<50	<10	<10	1	<1,0	<10	<3	2	0	0	0	0	0	0,49	
<b>ΟΙΚΙΑ ΣΟΥΣΤΑΣ</b>	10/5/2016	18/5/2016																				2	0	0	5	8	0,05	
<b>ΟΙΚΙΑ ΣΟΥΣΤΑΣ</b>	8/6/2016	16/6/2016																				0	0	0	10	11	0,10	
<b>ΕΞΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ</b>	7/7/2016	15/7/2016											<25	<50	<10	11	1	<1,0	<10	<3	3	2	0	0	0	10	15	0,08
<b>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	2/11/2016	11/11/2016											<25	<50	11	21	2	<1,0	<10	<3	<2							
<b>ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ</b>	7/12/2016	15/12/2016											<25	<50	12	<10	1	<1,0	<10	<3	2	0	0	0	0	0	0,30	
<b>ΕΞΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ ΔΕΞΙΑ</b>	11/4/2017	27/4/2017																				0	0	0	0	0	0,40	
<b>Σ.Υ. ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΦΕ ΤΡΥΠΟΚΑΡΥΔΟΣ</b>	16/5/2017	29/5/2017	408	7,2	9,41	46	13	21,0	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	139	<10	<10	3	<1,0	<10	<3	3	0	0	0	0	0	0,40	
<b>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	15/6/2017	23/6/2017																				0	0	0	3	4	0,10	
<b>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	25/7/2017	7/8/2017																				0	0	0	0	0	0,28	
<b>Σ.Υ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ</b>	22/8/2017	7/9/2017																				0	0	0	4	6	0,19	
<b>ΕΞΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ</b>	9/10/2017	23/10/2017											26	925	27	61	3	<1,0	<10	<3	2							
<b>ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ</b>	9/10/2017	23/10/2017	425	7,2	11,42	51	19	19,4	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10										20	<4	0	28	35	0,10	
<b>Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ</b>	23/10/2017	7/11/2017	421	7,2	10,98	55	15	17,9	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10																
<b>Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ</b>	23/10/2017	7/11/2017											<25	<50	<10	14	<1	<1,0	<10	<3	<2							
<b>Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	8/11/2017	20/11/2017	427	7,1	10,98	54	15	14,1	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10										8	0	0	28	22	<0,05	
<b>Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	8/11/2017	27/11/2017											<25	<50	<10	358	<1	<1,0	<10	<3	<2							

(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)