

Δημοτικό Διαμέρισμα Αρναίας		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	F mg/L	Cu μg/L	Fe μg/L	Mn μg/L	Zn μg/L	As μg/L	Cd μg/L	Cr μg/L	Na mg/L	K mg/L	Ni μg/L	Pb μg/L	Ολ.Κολοβ. /100mL	E.Coli /100mL	τερόκοκκο /100mL	OMX 220 /mL	OMX 370 /mL	Ολ.Χλώι mg/L
	(1)	2500	>6,5& <9,5			250	50	0,5	0,5	1	1,50	2000	200	50		10	5	50	200		20	10	0	0	0				(2)
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία																												
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																													
<b>Δημοτικό Σχολείο</b>	16/1/2018	305	6,6	7,62	31	14	12,6	<2,22	<0,05	<0,05	0,14	1,40											0	0	0	0	0	0,22	
	22/3/2018																						0	0	0	0	0	<0,05	
	18/4/2018												<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10		<3	4	0	0	0	3	5	<0,05	
	10/5/2018	288	7,1																				4	0	0	12		<0,05	
	14/6/2018																						4	0	0			0,08	
	12/7/2018	427	7,2	11,42	46	21	18,0	<2,22	<0,05	<0,10			<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	20	1,0		6	0	0			<0,05	
	22/8/2018																						12	0	0			<0,05	
	9/10/2018	430	7,3																				<4	0	0	6		<0,05	
	10/12/2018	289	6,7										<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	17	<1,0		<4	0	0	6		0,08	
<b>Παιδική χαρά</b>	16/1/2018																						0	0	0	0	0	0,20	
	21/2/2018																						0	0	0	0	0	0,17	
	22/3/2018																						0	0	0	0	0	0,05	
<b>Δημαρχείο</b>	19/9/2018												<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	17	<1,0		<4	0	0			0,17	
<b>Πλατεία</b>	14/6/2018												<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	17	<1,0		<4	0	0			0,08	
	12/7/2018	427	7,2																				7	0	0	22		<0,05	
	22/8/2018																						5	0	0			<0,05	
	8/11/2018						<2,22	<0,05		<0,10	0,26	<25				<1	<1,0	<10			<3	<2							
<b>Περιοχή Γυμνάσιο</b>	18/4/2018																						0	0	0	4	6	<0,05	

<sup>(1)</sup>όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282B/19-09-2017) περί «ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης

<sup>(2)</sup>≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ1δ/Γ.Π. 37193/19-6-2017),

μέτρηση πεδίουενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5, Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νση Υγείας, Ν.Α.Χ.)