

Διαμέρισμα Αρναίας		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ											ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ 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.Κολ. /100mL	E.Coli /100mL	Εντερ. /100mL	ΟΜΧ 22C /mL	ΟΜΧ 37C /mL
	(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>	22/1/2019											<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	17	1,1								
	11/2/2019											<25	52,00	<10	11	<1	<1,1	<11	17	1,0			4	0	0			<0,05
	12/3/2019																						0	0	0			<0,05
	27/5/2019	519	7,4	13,89	61	23	21,0	<2,22	<0,05	<0,10		<25	<50	<10	11	<1	<1,0	<10	24	1,4			<4	0	0		0,14	
	10/9/2019	443	7,1	11,87	51	21	18,1	<2,22	<0,05	<0,10		<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	18	1,1			<4	0	0		0,10	
	1/10/2019	459	7,3	13,22	51	27	19,1	<2,22	<0,05	<0,10		<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	20	1,2			6	0	0		0,12	
	5/11/2019	487	7,3																				<4	0	0	12	0,09	
<b>Εκκλησία</b>	12/8/2019																						8	0	0			0,12
<b>Δημαρχείο</b>	18/11/2019						<2,22	<0,05		<0,10	0,25	<25				<1	<1,0	<10			<3	<2						
<b>Πλατεία</b>	22/1/2019											<25	<50	<10	11	<1	<1,0	<10	18	1,1								
	11/2/2019																						<4	0	0		<0,05	
	12/3/2019	339	7,0	8,51	38	14	14,4	<2,22	<0,05	<0,10		<25	<50	<10	13	<1	<1,0	<10	17	1,1			0	0	0		<0,05	
	9/4/2019											<25	<50	<10	15	<1	<1,0	<10	16	<1,0			<4	0	0		<0,05	
	27/5/2019																						4	0	0		0,15	
	25/6/2019	441	7,1																				0	0	0	8	0,07	
	31/7/2019																						0	0	0		0,22	
	10/9/2019	431	7,0																				0	0	0	13	0,11	
	1/10/2019	455	7,3																				0	0	0	20	0,10	
	9/12/2019											<25	<50	<10	14	<1	<1,0	<10	17	1,1			8	0	0			
<b>Περιοχή Γυμνάσιο</b>																												

<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),