

Οικισμός Δεβελίκι		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	γτερόκοκκοι /100mL	ΜΧ 22 /mL	ΟΜΧ 37C /mL	πολ.Χλώρι 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>																															
Κέντρο Εξωτερική Βρύση	17/4/2018																							15	0	0	22	30	<0,05		
	13/6/2018	626	7,7																					6	0	0	13		<0,05		
Κοινόχρηστη Βρύση	9/5/2018	611	7,8																					10	0	0	25		<0,05		
	13/6/2018											<25	<50	<10	14	4	<1,0	<10	16	1,9				5	0	0			<0,05		
Παραλία	11/7/2018	618	7,8																										<0,05		
	18/9/2018											<25	<50	<10	16	3	<1,0	<10	19	2,2				8	0	0	18		<0,05		
	8/11/2018	586	7,6				16,83	<0,05		<0,10	0,17	<25				4	<1,0	<10				5	2	4	0	0	0		<0,05		

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

(2)≥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/ση Υγείας, Ν.Α.Χ.)