

Οικισμός Δεβελίκι		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ													ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ 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	Θολερ. NTU	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	ΜΧ 37 /mL	πολ.Χλώρ mg/L
	(1)	2500	>6,5&<9 5			250	50	0,5	0,5	1,5		1,50	2000	200	50		10	5	50	200		20	10	0	0	0				(2)
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία																													
ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ																														
Κέντρο	29/8/2023	569	7,4									<0,3													38	4	<3	52	<0,05	
Ταβέρνα Κέντρο	19/7/2023																								0	0	0		<0,05	
Πλατεία	26/9/2023	530	7,6									<0,3													46	0	0	86	<0,05	
	26/10/2023	534	7,7									0,6													12	0	0	22	<0,05	
	7/11/2023						15,46	<0,05		<0,10		0,10	<25				3	<1,0	<10				<3	3						
	16/11/2023	526	7,6	17,25	28	58	29,2	15,82	<0,05	0,14			<25	<50	<10	<10	3	<1,0	<10	10	1,3									
	12/12/2023	525	7,8									0,9													0	0	0	0	<0,05	
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ																														

(1) όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ.27829/2023 (ΦΕΚ 3525B/25-05-2023) περί «ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2020 (L435/1,23.12.2020)».

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

μέτρηση πεδίου ενδεικτική 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.)