



Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΣΥΚΙΑΣ

Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Ξυλοκάστρου σας ενημερώνει ότι η ποιότητα του νερού της Τ.Κ. Συκιάς **είναι εξαιρετική, προερχόμενο εξ' ολοκλήρου από τους ορεινούς όγκους της Ζήρειας (Γεληνίου, Καρυάς & Τρικάλων)**. Τ' αποτελέσματα των αναλύσεων του νερού την 27/12/2011 αναγράφονται στον κάτωθι πίνακα. Η ποιότητα του νερού θα παραμείνει σταθερή, έως την έναρξη της θερινής περιόδου.

Η ΔΕΥΑΞ ελέγχει συστηματικά την ποιότητά του, τόσο από χημική σύσταση, όσο και από μικροβιακό φορτίο με συστήματα απολύμανσης πόσιμου νερού καθ' όλο το 24ωρο και συντηρεί με υψηλό αίσθημα ευθύνης και ετοιμότητας τα δίκτυά της.

**Χρησιμοποιείτε συνετά το νερό. Μην το σπαταλάτε!
ΚΑΘΕ ΣΤΑΓΟΝΑ ΜΕΤΡΑΕΙ**

ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΕΡΟΥ Τ.Κ. Συκιάς (27-12-2011)

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΤΙΜΗ ΔΕΙΓ/ΤΟΣ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΠΑΡΑΔΕΚΤΗ ΣΥΓΚ/ΣΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
pH (25°C)	8,2	6,5 – 9,5	ΑΡΗΑ 4500-Η 2005, 21η
Αγωγιμότητα (25°C)(μS/cm)	356	2500	ΑΡΗΑ 2510, 2005, 21η
Ολική Σκληρότητα (mg CaCO ₃ /L)	205	Δεν καθορ/ται	ΑΡΗΑ 2340, 2005, 21η
Σκληρότητα Ασβεστίου (mg Ca/L)	72	Δεν καθορ/ται	ΑΡΗΑ 2340, 2005, 21η
Σκληρότητα Μαγνησίου (mg Mg/L)	6	Δεν καθορ/ται	ΑΡΗΑ 2340, 2005, 21η
Θολερότητα (FTU)	0,68	-	ΑΡΗΑ 2130, 2005, 21η
Νάτριο, Na (mg Na /L)	4	200	ΑΡΗΑ 3500, 2005, 21η
Κάλιο, K (mg K /L)	0,4	12	ΑΡΗΑ 3500, 2005, 21η
Χαλκός Cu (mg Cu /L)	0,12	2	MERCK 14767
Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ (mg NH ₄ ⁺ /L)	<0,10*2	0,5	MERCK 14752
Χλωριούχα Cl ₂ (mg Cl ⁻ /L)	<25*2	250	MERCK 14897
Νιτρικά (mg NO ₃ /L)	<5,0*2	50	MERCK 14773
Νιτρώδη (mg NO ₂ /L)	0,114	0,5	MERCK 14776
Σίδηρος Fe(μg Fe /L)	22	200	MERCK 14761
Υπολειμ. Χλώριο CL ₂	<0,10*2	Δεν καθορ/ται	MERCK 00599
Φωσφορικά PO ₄ ³⁻	<0,55*2	5	MERCK 14848
Θειικά SO ₄ ²⁻	32	250	MERCK 14791
Αλκαλικότητα	210	Δεν καθορ/ται	ΑΡΗΑ 2320, 2005, 21η
Ανθρακικά CO ₃ ²⁻	3,081	Δεν καθορ/ται	ΑΡΗΑ 2320, 2005, 21η
Ολ. Μικρ. Χλωρίδα 22oC	31	-	ΑΡΗΑ ΑWWA, WEF, 21η
Ολ. Μικρ. Χλωρίδα 35oC	10	-	ΑΡΗΑ ΑWWA, WEF, 21η
Ολικά κολοβακτηριοειδή	0	0	ΑΡΗΑ ΑWWA, WEF, 21η
Escherichia Coli	0	0	ΑΡΗΑ ΑWWA, WEF, 21η
Στρεπτόκοκκοι	0	0	ΑΡΗΑ ΑWWA, WEF, 21η
Ψευδομονάδα	0	0	ΑΡΗΑ ΑWWA, WEF, 21η