

Φίλε καταναλωτή,

**Το νερό είναι πολύτιμο αγαθό και δεν έχουμε το δικαίωμα να το σπαταλάμε άσκοπα.**

Εμφανείς και αφανείς διαρροές ευθύνονται αρκετές φορές για αυξημένους λογαριασμούς ύδρευσης.

**Μπορείς μόνος σου να ελέγξεις αυτές τις διαρροές !!!**

- Αν έχεις δεξαμενή νερού, κλείσε το διακόπτη της δεξαμενής και κοίταξε αν γυρίζει ακόμη το υδρόμετρο.

Αν ναι, τότε υπάρχει διαρροή από το σωλήνα που καταλήγει στη δεξαμενή νερού.

- Αν υδρεύεσαι άμεσα από το δίκτυο χωρίς δεξαμενή νερού, τότε κλείσε όλες τις βρύσες, έλεγξε το καζανάκι ότι δεν τρέχει μέσα στην λεκάνη και κοίταξε αν γυρίζει ακόμη το υδρόμετρο. Αν ναι, τότε υπάρχει διαρροή στις εσωτερικές υδραυλικές εγκαταστάσεις του ακινήτου σου.


Να έχεις υπόψη σου ότι μια μικρή διαρροή νερού στις υδραυλικές εγκαταστάσεις του ακινήτου σου, μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα μεγάλη αύξηση στο λογαριασμό σου.

## Προσέχουμε το νερό!

Ο διπλανός πίνακας μας βοηθάει να καταλάβουμε τις απώλειες που θα έχουμε σε νερό, σε ένα σωλήνα που έχει τρυπήσει.

**ΧΑΝΟΥΜΕ 948 κυβικά μέτρα νερό το χρόνο από μια οπή διαμέτρου 1,5mm**

Οι παραπάνω μετρήσεις ισχύουν κατά 100% σε πίεση λειτουργίας 5 bar.  
κατά 89% σε πίεση λειτουργίας 4 bar.  
κατά 77% σε πίεση λειτουργίας 3 bar.  
κατά 63% σε πίεση λειτουργίας 2 bar.  
κατά 45% σε πίεση λειτουργίας 1 bar.

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΗΣ		ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ			ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΗΣ		ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ		
mm	Ø	ΜΕΡΑ	ΜΗΝΑ	ΤΡΙΜΗΝΟ	mm	Ø	ΜΕΡΑ	ΜΗΝΑ	ΤΡΙΜΗΝΟ
1.5		2.34	79	237	6.0		43.2	1300	3900
3.0		11.75	351	1053	7.0		56.8	1700	5100
4.5		26.40	790	2370					

**Από μία τρύπα 1,5 mm, δηλ. σε πάχος οδοντογλυφίδας, όταν η πίεση του δικτύου είναι 3 bar, έχουμε απώλεια νερού περίπου 730 κυβικά μέτρα το χρόνο .**

Όταν φεύγεις από το σπίτι σου για περισσότερο χρονικό διάστημα, καλό είναι να κλείνεις το διακόπτη του υδρομέτρου.

Που ξέρεις, μπορεί το επόμενο λεπτό να παρουσιαστεί κάποια διαρροή.