

### Ταυτότητα του έργου:

Ολοκληρωμένο σύστημα μέτρησης **παροχής νερού** των πηγών τροφοδοσίας με πόσιμο νερό της πόλης των **Σκοπιών, στην Π.Γ.Δ.Μ.**

Πολύ δύσκολη εφαρμογή, καθώς πρόκειται για σημείο με εξαιρετικά μεγάλη **τυρβώδη ροή**.

Η τεχνολογία μέτρησης που εφαρμόστηκε, είναι σύστημα **Doppler Profile** με τοποθέτηση στον πυθμένα του καναλιού.

Η μετάδοση των δεδομένων βασίζεται στην κινητή τηλεφωνία.



### ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ

**Είδος** : Ολοκληρωμένο σύστημα Μέτρησης Παροχής Νερού

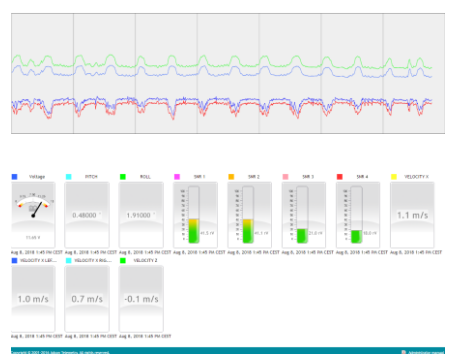
**Περιοχή** : Σκόπια – Π.Γ.Δ.Μ.

**Πότε** : Ιούλιος 2018

### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

Εταιρεία Ύδρευσης & Αποχέτευσης Σκοπιών

- 💧 Παροχή σε  $m^3/s$
- 💧 Στάθμη νερού σε  $cm$ .
- 💧 Ταχύτητα νερού σε  $m/s$
- 💧 Ημερήσια παροχή σε  $m^3$
- 💧 Εβδομαδιαία παροχή σε  $m^3$
- 💧 Μηνιαία παροχή σε  $m^3$



### Σημαντικό !

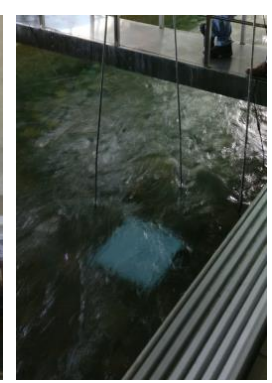
Μηδενική απαίτηση συντήρησης

### Σημαντικό !

Μηδενική απαίτηση επαναβαθμονόμησης

### Σημαντικό !

Αποστολή μετρήσεων ανά 15 λεπτά



<p>Στοιχεία επικοινωνίας Θεσσαλονίκη:</p> <p>Κανάρη 16, ΤΚ 54644 Θεσσαλονίκη, Μακεδονία - Ελλάδα Τηλ. 2310 946.126 Fax 2310 947.005 scientact@scientact.com.gr www.scientact.com.gr</p>	<p>Στοιχεία επικοινωνίας Αθήνα:</p> <p>Αιτωλίας 14, ΤΚ 15231 Χαλάνδρι, Αθήνα - Ελλάδα Τηλ. 210 67.28.585 scientact@scientact.com.gr www.scientact.com.gr</p>
---	--