



Ταυτότητα του έργου:

Αντικείμενο του έργου ήταν η προμήθεια και εγκατάσταση ολοκληρωμένων συστημάτων, επιτήρησης βασικών παραμέτρων ποιότητας πόσιμου νερού σε εξόδους κεντρικών μονάδων επεξεργασίας.

Τα συστήματα εγκαταστάθηκαν για λογαριασμό του:

Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων / Υπηρεσία μελετών Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου

Οι επιτηρητές βασίστηκαν στα μη επεμβατικά συστήματα **pipe::scan** του Αυστριακού οίκου **S::CAN**

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ

Είδος : On-line μετρητές ποιότητας πόσιμου νερού

Περιοχή : Λευκωσία, Λάρνακα Κύπρος

Πότε : Ιανουάριος 2020



Τα συστήματα μετράνε και αναλύουν τις μετρήσεις ανά 5 λεπτά. Το μεγάλο πλεονέκτημα των συστημάτων, είναι το γεγονός της παροχής μετρήσεων με εργαστηριακή ακρίβεια, χωρίς να παρεμβάλλονται στην ροή του νερού.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων

Σημαντικό

- Χωρίς διακοπή της συνέχειας του αγωγού

- Λειτουργία σε οποιαδήποτε πίεση

- Συνεχής κυκλοφορία του νερού στους αισθητήρες ακόμα και με μηδενική ροή στον αγωγό



Δυνατότητα αφαίρεσης των αισθητήρων για διαδικασίες βαθμονόμησης χωρίς να διαταράσσεται η εγκατάσταση ή η ροή του νερού, με απόλυτη ασφάλεια για τους χειριστές.

Το σύστημα μετρά **pH, Αγωγιμότητα, Ελεύθερο χλώριο** και είναι άμεσα επεκτάσιμο για μετρήσεις, **θολότητας, TOC, UV254, χρώματος, DOC.**

Στοιχεία επικοινωνίας
Θεσσαλονίκη:

Κανάρη 16, ΤΚ 54644 - Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2310 946.126
Fax 2310 947.005
scientact@scientact.com.gr
www.scientact.com.gr

Στοιχεία επικοινωνίας
Αθήνα:

Αιτωλίας 14, ΤΚ 15231
Χαλάνδρι - Αθήνα
Τηλ. 210 67.28.585
scientact@scientact.com.gr
www.scientact.com.gr