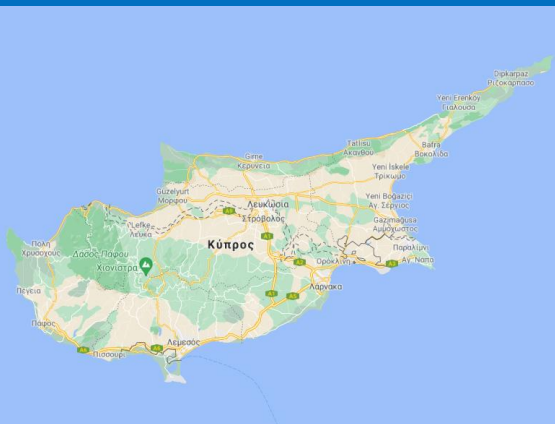


## СИСТЕМА ЗА МОНИТОРИНГ НА КАЧЕСТВОТО НА ВОДАТА В ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ В КИПЪР



### Project ID:

Доставка и инсталиране на интегрирани системи за мониторинг на основните параметри за качество на питейната вода в пречиствателни станции за питейна вода.

Отдел за управление на водите / Отдел за изследвания на Министерството на земеделието, развитието на селските райони и околната среда.

Системите са базирани на **pipe :: scan**, произведени от **S :: CAN (Австрия)**.

### Накратко:

**Система** : Онлайн мониторингова система за измерване на качеството на водата

**Място** : Никозия, Ларнака (Кипър)

**Период** : Януари 2020

### Администратор

Отдел за управление на водите / Отдел за изследвания на Министерството на земеделието, развитието на селските райони и околната среда

### Важно:

- Мониторинг в тръби под налягане  
Няма нужда да се реже тръбата
- Работа при всяко ниво на налягане
- Непрекъснат воден поток към сензорите дори при нулев поток в тръбата.



Системите измерват и анализират измерванията на всеки 5 минути. Основното предимство на тези системи е точните измервания в пълно съответствие със стандартизираната лабораторна справка, а не просто „тенденция“, без да се прекъсва потока / налягането.



Потребителят може лесно да премахне сензорите за калибриране, без да нарушава инсталацията или водния поток, напълно безопасно. Системата измерва **pH, проводимост, свободен хлор** и е разширяема за измерване на **мътност, ТОС, UV254, цвят, DOC**.

#### Контакти Солун:

16 Kanari str, 54644  
Thessaloniki - Hellas  
Tel. +30 2310 946.126  
Fax +30 2310 947.005  
[scientact@scientact.com.gr](mailto:scientact@scientact.com.gr)  
[www.scientact.com.gr](http://www.scientact.com.gr)

#### Контакти София:

София, ул. проф. Кирил Попов 46  
Tel. +35924684867  
[sales@scientact.com](mailto:sales@scientact.com)  
[www.scientact.com](http://www.scientact.com)