

### За проекта:

Проектът е за доставка и инсталиране на интегрирана система за мониторинг на качеството на отпадъчните води на входа на пречиствателната станция на Солун (EYATH).

Системата се контролира от Солунския университет „Аристотел“..

Системата използва най-модерния тип сензори и терминали с висока точност и ниски изисквания за поддръжка и консумативи.

Тя се поддържа от мощен софтуер за обработка на място и отстраняване на грешки на измерванията.

### На кратко:

**Система** : Онлайн система за мониторинг на качеството на отпадъчните води

**Място** : Солун

**Период** : Септември 2021



Системата измерва всички параметри на всеки 1 минута. Той има способността да се „самообучава“ и автоматично да открива смущения във водния отпечатък.

### АДМИНИСТРАТОР:

Солунския университет  
„Аристотел“ – EYATH

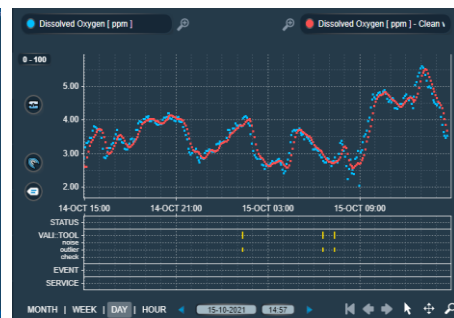
### Важно:

Достъп до системата чрез интернет

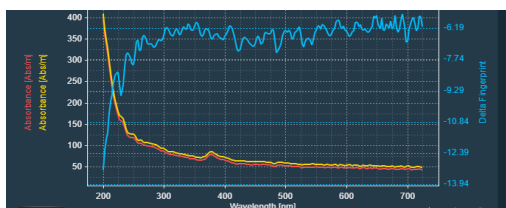
### Важно:

Измерване на най-важните параметри

- ❖ **Разтворен кислород**
- ❖ **ORP**
- ❖ **BODeq**
- ❖ **CODeq**
- ❖ **CODfeq**
- ❖ **TOCeq**
- ❖ **TSSeq**
- ❖ **DOCeq**
- ❖ **UV254t**
- ❖ **UV254f**
- ❖ **Температура**
- ❖ **Пълнен спектър на абсорбция**



Получава пълен набор от UV/VIS абсорбция и е възможно да се откриват събития чрез вградените алгоритми.



### Контакти Солун:

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

### Контакти София:

Ул. Проф. Кирил Попов 46  
Tel: +35924684867  
Email: [scientact@scientact.com.gr](mailto:scientact@scientact.com.gr)  
Website: [www.scientact.com.gr](http://www.scientact.com.gr)